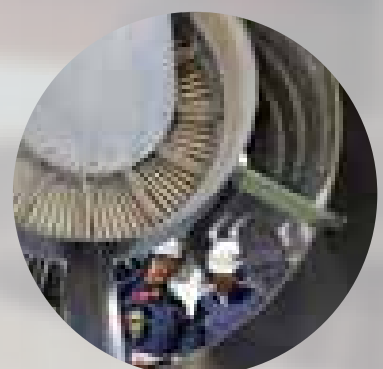



Oprema za ličnu zaštitu





Udobnost i produktivnost

Suština sigurnosti

Suštinu sigurnosti i produktivnosti svakog pojedinca predstavljaju lična udobnost i sloboda pokreta. Radnik mora da bude **zaštićen**, ali i da bude **u mogućnosti da zadatke izvršava efikasno** i nesmetano. Osećaj neprijatnosti koji nastaje kao posledica neodgovarajuće opreme može dovesti do neusklađenosti sa **bezbednosnom regulativom** i povećanih gubitaka .

Više udobnosti

Naši proizvodi su udobni za nošenje i dostupni u različitim veličinama i za svakog vašeg radnika obezbeđuju efikasnu Zaštitnu opremu.


- Patentirano KLEENGUARD* A25+ Zaštitno odelo sadrži inovativni sivi rastegljivi materijal koji korisnicima omogućava dodatnu udobnost i slobodu pokreta.
- Ultra tanke rukavice nude poboljšanu spretnost pri radu sa zaštitom od prskanja hemikalija.
- Patentirana traka za udobno nošenje pomaže korisnicima respiratora da obavljaju posao bezbedno bez iritacije ili bolnog uplitanja kose.
- Patentirani čepovi za uši omogućavaju korisnicima jedinstven pristup zaštiti sluha koji se fokusira na poboljšanje dugoročne udobnosti.

Više disanja

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* je razvio specijalnu tkaninu koja nudi traženi nivo zaštite pritom omogućavajući vazduhu da prodiere kroz KLEENGUARD* Zaštitnu odeću kao i disipaciju toplote sa tela radnika. Naši napredni JACKSON* Respiratori sa dva ventila štite zaposlene i povećavaju slobodu disanja.

Dodatni izbori

Naše JACKSON SAFETY* Naočare i Štitnici za lice su lagani, stilizovani i robusni pri čemu zadovoljavaju bezbednosne zahteve.

 U EU svake godine više od **5.500** ljudi strada na radnom mestu, a dodatnih **159.000** umre od bolesti dobijenih na radnom mestu. Ovo odgovara po jednom smrtnom slučaju svakih **3,5 minuta**.

450 miliona radnih dana je izgubljeno svake godine zbog oboljenja, nesrećnih i smrtnih slučajeva. Sve navedeno stvara troškove u iznosu od **490 milijardi €**.

Izvor: www.osha.europa.eu

Shvatamo važnost održavanja standarda zdravlja i bezbednosti na vašem radnom mestu uz povećanje produktivnosti i profita. Ako želite da poboljšate učinak na radnom mestu, mi možemo da ponudimo više.

Iako se ovde razmatra samo 5 industrija, naš opseg lične zaštitne opreme može pomoći da se umanje opasnosti i gubici, u kojoj god da ste industriji

Proizvodnja metala

Ključni ciljevi:

Profitabilnost, produktivnost i zdravlje i bezbednost

! Činjenica:

- Procenjuje se da oboljenja kože stečena na radnom mestu koštaju EU 600 miliona €¹ godišnje dovodeći do gubitka od 3 miliona radnih dana.

Procenjuje se da astma stečena na radnom mestu košta 1,2 milijarde €² od kojih:

- Samo neposredni troškovi su bili ukupno 335 miliona €
- Posredni troškovi pojedinaca bili su 409 miliona €, zaposlenih 68 miliona €, a društva 385 miliona €.

1 - European Journal of Dermatology, Volume 16, Number 3, 324-30, May-June 2006, European Dermatology Forum
2 - Univerzitet Umea - švedski nacionalni institut za javno zdravlje - ekonomsko opterećenje radne astme u EU koje je objavio Huo Jinhai u 2010. u statistici za 2008. godinu

Industrija aviona i svemirskih letilica

Ključni ciljevi:

Produktivnost, rokovi i zdravlje i bezbednost

! Činjenica:

- Nепrestano udisanje isparljivih organskih materija (VOC) može izazvati hronične probleme s disanjem i umor.¹ Ovo ne samo da ima štetan efekat na zdravlje vaših radnika, već i na njihovu sposobnost da efikasno završe zadatak.

1 - www.osha.europa.eu

Automobilska industrija

Ključni ciljevi:

Profitabilnost, učinak prvog prolaska kroz proces i zdravlje i bezbednost

⚠ Činjenica:

- Cena naknadne obrade u evropskoj automobilskoj industriji je 153 miliona € godišnje.¹
- U 2008. godini, bilo je 27.313 nezgoda na radu u industriji transportne opreme.² Ovo odgovara privrednom gubitku od 1,4 milijarde €.³

1 - ACEA 2012 - Evropa proizvodi >17 miliona vozila godišnje. Uz pretpostavku prosečne stope defekata od 3% i prosečnog troška naknadne obrade od 300 €

2 - <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home>

3 - <http://www.hse.gov.uk/>

Obrada hrane

Ključni ciljevi:

Kontrola kontaminacije, produktivnost i zdravlje i bezbednost

⚠ Činjenica:

- Industrija hrane i pića ima jednu od najviših stopa povreda u sektoru proizvodnje sa 23,9% svih povreda u proizvodnji u 2006/2007.¹
- U obradi hrane, održavanje i čišćenje su dve aktivnosti na radnom mestu koje najviše utiču na zdravlje i bezbednost.

1 - Bezbedno održavanje - EFact 52 za proizvodnju hrane i pića Evropske agencije za zdravlje i bezbednost na radu

Nafta i gas

Ključni ciljevi:

Životna sredina, produktivnost i zdravlje i bezbednost

⚠ Činjenica:

- 10% smrtonosnih nesreća ili događaja visokog rizika u industiji nafte i gasa su posledica neprepoznatih opasnosti ili procena rizika.
- 11,7% smrtonosnih nesreća ili događaja visokog rizika u industiji nafte i gasa su posledica neprimerenih standarda na radu ili obuke.¹

1 - 2011. Međunarodno društvo proizvođača nafte i gasa

EFIKASNO RADNO MESTO

pomaže da se održava neprestano unapređenje efikasnosti, bezbednosti i zdravlja na radu

Izuzetna radna mesta

Mi smo u poslu s ljudima. Zato što su ljudi najveća vrednost. Zbog njih naša radna mesta postoje. A mi činimo njihova radna mesta izuzetnim.

Efikasno radno mesto

Efikasno radno mesto pomaže da se održava neprestano unapređenje efikasnosti, bezbednosti i zdravlja na radu.

Dozvolite vam da vam predložimo novu perspektivu kroz procenu naših procesa i pronalaženje novih načina za smanjenje gubitaka i opasnosti, unapređujući time zaštitu zdravlja, bezbednost i produktivnost.

Samo vi zaista razumete vaše ljude i procese. Ali mi možemo da ponudimo novi pogled na stvari koji je nastao kao rezultat našeg rada sa mnoštvom kompanija u vašoj industriji.

Možemo da vam predložimo poboljšanja koja obuhvataju smanjenje potrošnje rastvarača, smanjenje broja defekata, povećanje FTT (učinka prvog prolaska kroz proces), smanjenje gubitaka koji potiču od kretanja i inventara, smanjenje gubitaka i opasnosti i unapređenja bezbednosti radnika.

U okviru našeg konsultantskog pristupa uradićemo sledeće:

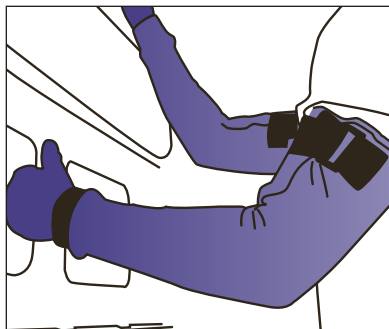
- Sprovesti na lokaciji procenu vaših proizvodnih procesa sa fokusom na LEAN (strategiju smanjenja gubitaka u procesu)
- Potvrditi vaša ključna merila učinka i pomoći vam da ih dostignete ili prevazidete
- Isporučiti rešenje koje je specifično za vašu industriju i osmišljeno za vaše najvažnije oblasti upotrebe
- Komunicirati sa vašim zaposlenima kako bi bili sigurni da se proizvod koristi pravilno i da su u potpunosti integriše u proces proizvodnje
- Pružiti kompletnu certifikaciju proizvoda i odgovarajuće alate za vizuelni menadžment kako bismo podržali uvođenje proizvoda

Možemo vam pomoći da smanjite vaše ↻ gubitke i ⚠ opasnosti. Pogledajte ikonice na stranicama sa proizvodima u ovoj brošuri. Za dodatne informacije pogledajte stranicu 48.



Zdravije, bezbednije i produktivnije.

6 JACKSON SAFETY* / KLEENGUARD* rukavice i manžetne



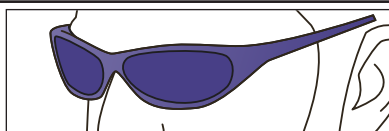
- 7 Zakonodavstvo vezano za rukavice
- 8 Selektor proizvoda za JACKSON SAFETY* rukavice
- 9 JACKSON SAFETY* G80 rukavice za hemijsku zaštitu
- 10 JACKSON SAFETY* G60 rukavice i manžetne otporne na sečenje
- 11 JACKSON SAFETY* G60 rukavice otporne na sečenje
- 12 JACKSON SAFETY* G60 rukavice i manžetne otporne na sečenje
- 13 JACKSON SAFETY* G40 rukavice
- 14 JACKSON SAFETY* G40 i G35 rukavice
- 15 KLEENGUARD* G20 rukavice sa ograničenom otpornošću na hemikalije
- 16 KLEENGUARD* G10 nitrilne rukavice za jednokratnu upotrebu

17 KLEENGUARD* zaštitna odeća



- 18 Selektor proizvoda za KLEENGUARD* zaštitnu odeću
- 19 Selektor proizvoda za KLEENGUARD* zaštitnu odeću
- 20 KLEENGUARD* A80 zaštitno odelo za hemijsku zaštitu tipa 3/5
- 21 KLEENGUARD* A71 zaštitno odelo za hemijsku zaštitu tipa 3/4/5
- 22 KLEENGUARD* A65 FR zaštitno odelo sa kasnijim paljenjem tipa 5/6
- 23 KLEENGUARD* A50 zaštitno odelo koje diše 5/6
- 24 KLEENGUARD* A45 kombinovano zaštitno odelo koje diše 5/6
- 25 KLEENGUARD* A40 zaštitno odelo za zaštitu od tečnosti i čestica tipa 5/6
- 26 KLEENGUARD* A25+ zaštitno odelo sa rastegljivim poljima tipa 5/6
- 27 KLEENGUARD* A20+ zaštitno odelo za zaštitu od čestica tipa 5/6
- 28 KLEENGUARD* A10 radno odelo za lagani rad i mantil za posetioce
- 29 KLEENGUARD* A40/A10 pomoćna oprema

30 JACKSON SAFETY* oprema za oči i lice



- 31 Selektor proizvoda za JACKSON SAFETY* zaštitne naočare
- 32 JACKSON SAFETY* V60 Nemesis Rx, V50 Calico i V40 HellRaiser
- 33 JACKSON SAFETY* V30 Nemesis, V30 Nemesis VL i V20 Purity
- 34 JACKSON SAFETY* V10 Unispec, V10 Element, F20 štitnik za lice i zaštita za obrve

35 JACKSON SAFETY* zaštita sluha

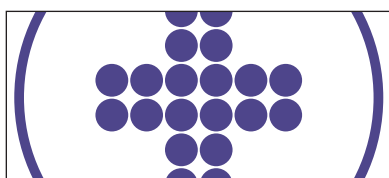


- 36 Zaštita sluha, zakonska odgovornost i selektor proizvoda
- 37 JACKSON SAFETY* H50/H30 zaštita sluha
- 38 JACKSON SAFETY* H20/H10 zaštita sluha

39 JACKSON SAFETY* respiratori



- 40 JACKSON SAFETY* respiratori R30/R20 paleta sa preklapanjem
- 41 JACKSON SAFETY* respiratori R20/R10 paleta sa preklapanjem
- 42 JACKSON SAFETY* respiratori R30/R20 paleta sa livenom trakom za udobno nošenje
- 43 JACKSON SAFETY* respiratori R10 paleta sa livenom trakom za udobno nošenje



- 44 Usluge koje vam pružamo – dodatne informacije
- 45 Jednostavnije pridržavanje regulative – pravne odgovornosti
- 46 Više suštinski važnih elemenata iz KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*
- 47 Održivost
- 48 Kontrolni spisak za utvrđivanje gubitaka/opasnosti

JACKSON SAFETY*/ KLEENGUARD* Rukavice i manžetne

! Činjenica:

- Kontaktni dermatitis je razlog za više od 5,6 miliona poseta lekaru svake godine i uzrokuje 15-20% svih prijavljenih oboljenja stečenih na radnom mestu¹
- Procenjuje se da godišnji troškovi koji se odnose na iritacije kože dobijene na radnom mestu iznose milijardu dolara, a da su prosečni troškovi po zahtevu za nadoknadu štete za dermatitis 3.552 dolara²

1 - www.cdc.gov/niosh
2 - www.archderm.jamanetwork.com

💡 Naša rešenja:

Naš sveobuhvatni asortiman rukavica zadovoljava vaše potrebe za udobnošću i zaštitom, pružajući vam najprimereniju i najprofitabilniju zaštitu šaka kako bi se vašim potrebama izašlo u susret

✓ Pogodnosti za vas:

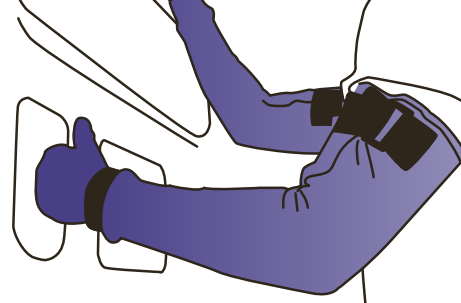
Zdravlje i bezbednost - Naš sveobuhvatni asortiman rukavica vam omogućava da efikasno odaberete najbolje rukavice kako biste zaštitili vaše radnike

Produktivnost - Naše rukavice su napravljene tako da budu udobne i da omoguće disanje kože što smanjuje zamor i povećava produktivnost

Profitabilnost - Naš asortiman veoma izdržljivih rukavica umanjuje potrebu za zamenom proizvoda, čime štedite novac

Zakonodavstvo vezano za rukavice

Zakonske obaveze



Tokom ispitivanja rukavice u skladu sa standardima testiranja, uobičajeno je dodeljivanje stepena učinka (između 0 i 5). Step 0 označava da rukavica ili nije testirana ili je ispod minimalnog stepena učinka. Nivo performansi "X" označava da rukavica nije dizajnirana za upotrebu koja je pokrivena odgovarajućim testom. Što je veći broj, to je veći stepen učinka.

EN 420: 2003

(Opšti zahtevi za zaštitne rukavice)

Dizajn i izrada rukavica

- Rukavice moraju da pruže najviši nivo zaštite u uslovima predviđenim za krajnju upotrebu
- Ukoliko imaju šavove, njihova snaga ne sme da umanjuje ukupni učinak rukavice.

Neškodljivost

- Rukavice ne smeju da izazivaju neželjene povrede krajnjeg korisnika
- pH vrednost rukavice mora biti između 3,5 i 9,5
- Sadržaj hroma (VI) mora biti ispod granice detektovanja (za rukavice koje sadrže kožu)
- Rukavice načinjene od prirodnog gumenog lateksa će biti testirane na proteine u skladu sa EN 455-3

Uputstvo za čišćenje

- Ukoliko su obezbeđena uputstva za održavanje, učinak rukavice neće biti umanjeno nakon što se obavi maksimalan broj preporučenih ciklusa čišćenja.

Veličine

- Rukavice kraće od neophodnog minimuma će biti označene sa „Fit for Special Purpose“ („Za specijalnu upotrebu“).

Spretnost pri radu

- Ukoliko je neophodno, učinak će biti ocenjen (Nivo 0-5)

EN 388: 2003

(Zaštitne rukavice protiv mehaničkih rizika)

Pored oznake za „Mehanički rizik“ nalazi se i četvorocifrena šifra:

- (a) Otpornost na trenje (0 do 4)
- (b) Otpornost na sečenje sečivom (0 do 5)
- (c) Otpornost na cepanje (0 do 4)
- (d) Otpornost na probadanje (0 do 4)



Relevantni stepeni učinka moraju biti jasno prepoznatljivi na proizvodu i pakovanju

Test	Stepen 1	Stepen 2	Stepen 3	Stepen 4	Stepen 5
6.1 Otpornost na habanje (broj ciklusa)	100	500	2000	8000	–
6.2 Otpornost na sečenje sečivom (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
6.3 Otpornost na cepanje (N)	10	25	50	75	–
6.4 Otpornost na probadanje (N)	20	60	100	150	–

EN 407: 2004

Zaštitne rukavice protiv termičkih rizika (toplote i/ili vatre)

Nivo učinka	Temperatura kontakta T _c °C	Pragovna vrednost vremena t _s s
1	100	≥ 15
2	250	≥ 15
3	350	≥ 15
4	500	≥ 15

- (a) Ponašanje pri gorenju (1 do 4)
- (b) Kontaktna toplota (1 do 4)
- (c) Konvekciona toplota (1 do 4)
- (d) Radijaciona toplota (1 do 4)
- (e) Mala prskanja rastopljenog metala (1 do 4)
- (f) Velike količine rastopljenog metala (1 do 4)



EN 374: 2003

(Zaštitne rukavice protiv hemikalija i mikroorganizama)

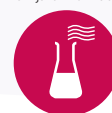
EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



Hemijske informacije

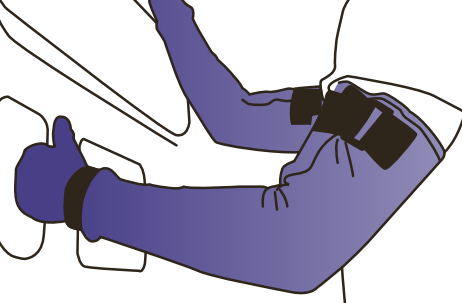


Pogledajte stranu 44

Rukavice u dodiru sa prehrambenim proizvodima

Nudimo vam garanciju kompatibilnosti između prehrambenih proizvoda i delova rukavice i potpunu usklađenost sa najstrožijim evropskim i nacionalnim standardima po pitanju kontakta sa hranom i higijenom hrane.





JACKSON SAFETY* rukavice

Selektor proizvoda

Biranje pravih rukavica

U cilju povećanja produktivnosti i ekonomičnost, radnicima se mora omogućiti da rade efikasno, udobno i sigurno i dasvoje ruke zaštite od širokog spektra potencijalnih opasnosti.

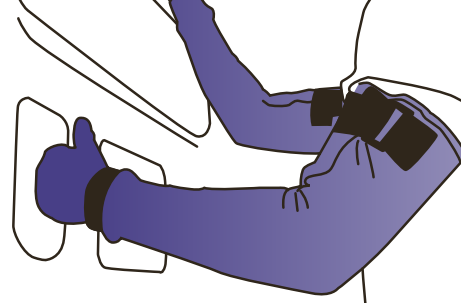
Upotrebite selektor da biste pronašli prave rukavice za pravi zadatak.

Strana	Proizvod	Potpuna zaštita od potapanja u hemikalije u hemikalije EN 374: 2003	Zaštita od prskanja hemikalija EN 374: 2003	Mehanička zaštita	Zaštita od sečenja	Odbijanje ulja	Otpornost na trenje	Bez silikona	Dozvoljen kontakt sa hranom
9	G80 Nitrilne rukavice								
9	G80 Nitrilne dugačke rukavice								
9	G80 Rukavice od neoprena/lateksa								
10	G60 Rukavice otporne na sečenje stepena 5				Stepen 5				
10	G60 Manžetna otporna na sečenje stepena 5				Stepen 5				
11	G60 Rukavice sa zaštitom nadlanae otporne na sečenje stepena 3				Stepen 3				
11	G60 Rukavice otporne na sečenje stepena 3				Stepen 3				
11	G60 PURPLE NITRILE* rukavice otporne na sečenje stepena 3				Stepen 3				
12	G60 Rukavica otporna na sečenje stepena 2 presvučena nitrilom				Stepen 2				
12	G60 Manžetne otporne na sečenje stepena 2 sa otvorom za palac				Stepen 2				
12	G60 Manžetne otporne na sečenje stepena 2 bez otvora za palac				Stepen 2				
13	G40 Glatke nitrilne								
13	G40 Penaste nitrilne								
14	G40 Obložene poliuretanom								
14	G40 Obložene lateksom								
14	G35 Bele najlonske Rukavice za razne primene								
15	G20 Plave nitrilne+								
15	G20 Atlantsko zelene nitrilne								
16	G10 Nitrilni asortiman								

Selektor služi samo kao vodič. Odgovornost je poslodavca da se uveri da rukavice odgovaraju nameni. Predlažemo da uvek proverite najnoviju verziju literature za KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* proizvode da biste dobili više informacija o proizvodima, ili da se obratite u INFOFAX servis e-poštom na infofax@kcc.com

JACKSON SAFETY* rukavice

G80 Hemijski otporne rukavice



Naša rešenja:

- Su proizvodi PPE kategorije II (CE kompleks) klasifikovani po Direktivi saveta EZ 89/686/EEZ
- Pružaju ergonomski dizajn koji obezbeđuje maksimalnu udobnost i smanjuje zamor ruku
- Štite od velikog broja hemikalija
- Dostupne su u različitim veličinama



Oblasti upotrebe:

- Korišćenje hemikalija
- Čišćenje po ugovoru
- Proizvodnja
- Avio i auto industrija
- Građevinarstvo
- Poljoprivreda
- Usluge održavanja i javne službe



Štite od prskanja hemikalija, potapanja u hemikalije i hemijskih opekotina



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

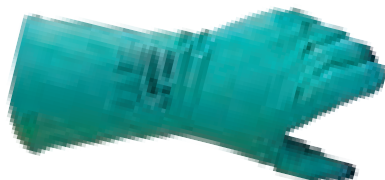
Hemijske informacije



Pogledajte stranu 44

G80 Hemijski otporne rukavice

Nitril



Hemijska zaštita od:

- Ulja
- Masnoća
- Kiselina
- Baza
- Rastvarača

- Nitrilna formulacija nudi izvrsnu hemijsku otpornost i trajnost
- Ne sadrži prirodni gumeni lateks, koji smanjuje potencijal za reakcije povezane sa rukavicama tipa 1
- Pahuljasta postava za dopunsku udobnost i lako navlačenje
- AQL (prihvatljiva granica kvaliteta) od 0,65 pruža vrhunsku zaštitu, više produktivnosti i efikasnosti
- Visoka otpornost na trenje
- Reljefna dijamantska struktura omogućava sigurno držanje

G80 Hemijski otporne duge rukavice

Nitril



Hemijska zaštita od:

- Ulja
- Masnoća
- Kiselina
- Baza
- Rastvarača

- Debljina od 0,55 mm pruža još bolju zaštitu
- Veća dužina (u poređenju s našom nitrilnom rukavicom G80) radi zaštite zgloba i donjeg dela podlaktice (46 cm)
- Bez presvlake radi smanjenja rizika od prljanja vlaknima
- AQL (prihvatljiva granica kvaliteta) od 0,65 za rupice pruža vrhunsku zaštitu, više produktivnosti i efikasnosti

G80 Hemijski otporne rukavice

Neopren / lateks



NOVO



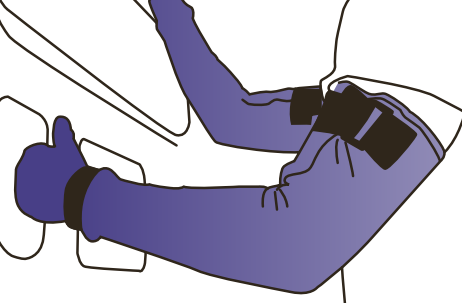
Hemijska zaštita od:

- Alkohola
- Baza
- Ulja
- Kiselina
- Rastvarača
- Deterdženata

- Formulacija neoprena preko lateksa kako bi se povećala zaštita i unapredila fleksibilnost i elastičnost
- Dizajn protiv klizanja sa strukturom pčelinjeg saća pruža sigurno hvatanje u vlažnim i suvim uslovima
- Dlan je ojačan posebnim potapanjem radi vrhunske zaštite
- Debljina od 0,70 mm povećava zaštitu
- Anatomski oblikovane zbog udobnosti i veće spretnosti pri radu
- Pahuljasta postava od čistog pamuka radi upijanja znoja
- Hlorisane radi uklanjanja nisko odstranjivih proteina i ostataka hemikalija
- Prava manžetna

Opis	Velicina / šifra	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	EN 388	EN 374-3
G80 Nitril		94445	94446	94447	94448	94449	5 x x 12 = 60 pari	CAT III	4101	AJK
G80 Nitrilna rukavica		-	25622	25623	25624	25625	1 x x 12 = 12 pari	CAT III	4101	AJK
G80 Neopren / lateks		38741	38742	38743	38744	-	5 x x 12 = 60 pari	CAT III	2110	AKL

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.



JACKSON SAFETY* rukavice

G60 Rukavice i manžetne otporne na sečenje



Naša rešenja:

- Su proizvodi PPE kategorije II (srednji CE) klasifikovani po Direktivi saveta EZ 89/686/EEZ
- Su dugotrajna=ispativna su
- Su dostupna u pet veličina i imaju manžetne koje su označene posebnom bojom



Oblasti upotrebe:

- Rad sa staklom
- Rad sa oštrim predmetima
- Sklapanje i konačna obrada u automobilskoj i avio industriji
- Proizvodnja metala



Štite od posekotina, trenja, cepanja i ubadanja



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

G60 Rukavice otporne na sečenje stepena 5

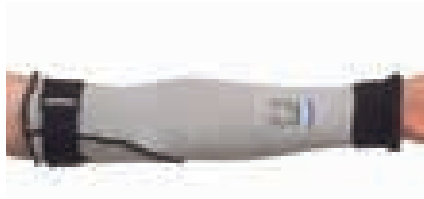
Presvučeno PU



- PU sloj omogućava sigurno hvatanje
- Patentirana dizajnirana tkanina pruža izuzetnu zaštitu od posekotina i dubokih rana
- Tkanina odvodi toplotu omogućavajući da koža ruku diše, a istovremeno su i udobne
- Takođe su dostupne sa sivim površinskim slojem kako bi ispunile zahteve FOD (oštećenja od stranih predmeta)

- Odlična otpornost na sečenje (stepen 5), izuzetna udobnost koja omogućava spretnost tokom procesa rada
- Uskladenost sa EN420 minimalnom dužinom manžetne koja pruža zaštitu predelu zgloba
- Visoka otpornost na trenje (stepen 4)
- Ne sadrže lateks
- Predviđene za pranje

G60 Manžetna otporna na sečenje stepena 5



- Patentirana dizajnirana tkanina pruža izuzetnu zaštitu od posekotina i dubokih rana
- Zbog mogućnosti tkanine da odovodi toplotu koža ruku može da diše
- Visoka otpornost na sečenje (stepen 5)
- Mogućnost povezivanja s rukavicom radi zaštite osetljivog predela zgloba

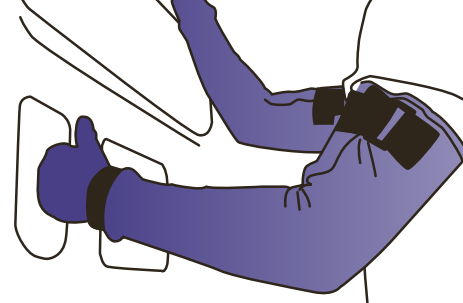
- Traka za podešavanje koja omogućava prilagođavanje svim veličinama ruku
- Predviđene za pranje
- Jedinstveni sistem pruža najviši nivo zaštite, efikasnosti i produktivnosti

Opis	Veličina / šifra	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	EN 388	
Označavanje bojom										
		●	●	●	●	●				
G60 Rukavice otporne na sečenje stepena 5		98235	98236	98237	98238	98239	1 x x 12 = 12 pari	CAT II	4542	
		Šifra - jedinstvena veličina								
G60 Manžetna otporna na sečenje stepena 5		90075					2 x x 12 = 24 pari	CAT II	1521	

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

JACKSON SAFETY* rukavice

G60 Rukavice otporne na sečenje



Naša rešenja:

- Su proizvodi PPE kategorije II (srednji CE) klasifikovani po Direktivi saveta EZ 89/686/EEZ
- Su dugotrajna=isplativa su
- Su dostupna u pet veličina i imaju manžetne koje su označene posebnom bojom



Oblasti upotrebe:

- Rad sa staklom
- Rad sa oštrim predmetima
- Sklapanje i konačna obrada u automobilskoj i avio industriji
- Proizvodnja metala



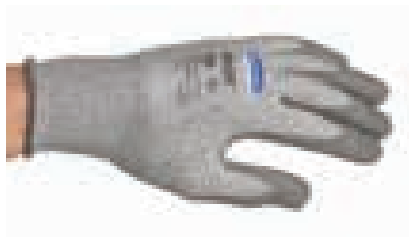
Štite od posekotina, trenja, cepanja i ubadanja



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

G60 Rukavice otporne na sečenje stepena 3

Presvučeno PU



- Poliuretanski sloj omogućava sigurno hvatanje
- Vrhunska spretnost pri radu
- Zbog mogućnosti tkanine da odvodi toplotu koža ruku može da diše
- Visoka otpornost na sečenje (stepen 3)
- Usklađene su sa EN420 minimalnom dužinom manžetne koja pruža zaštitu u predelu zgloba
- Visoka otpornost na trenje (stepen 4)
- Ne sadrže lateks

G60 Rukavice otporne na sečenje stepena 3

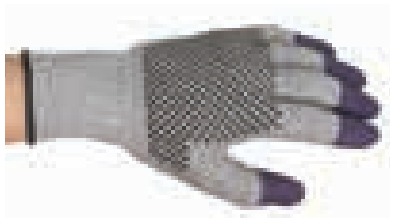
Nadlanice presvučene PU+



- Smanjuju rizik od posekotina i trenja donje površine šake
- Usklađene su sa EN420 standardima pružajući zaštitu predelu zgloba
- Tkanina od liske i najlonski konac pružaju kako otpornost na sečenje tako i udobnost
- Zbog mogućnosti tkanine da odvodi toplotu koža ruku može da diše
- Visoka otpornost na sečenje (stepen 3)
- PU sloj omogućava odlično hvatanje kako suvih, tako i masnih stvari
- Visoka otpornost na trenje (stepen 4)
- Visoka otpornost na cepanje (stepen 4)
- Vrhunska spretnost pri radu

G60 Rukavice otporne na sečenje stepena 3

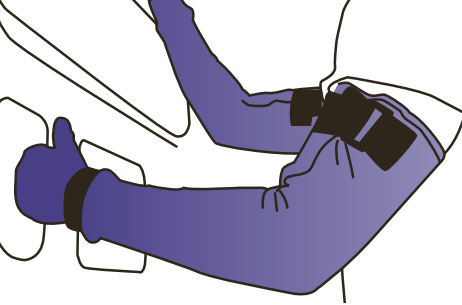
Ljubičaste nitrilne



- Nitrilne tačkice na dlanovima omogućavaju odlično hvatanje
- Usklađene su sa EN420 minimalnom dužinom manžetne koja pruža zaštitu predelu zgloba
- Jedinstveni nitrilni sloj za vrhove prstiju – hvatajte uz maksimalno disanje kože
- Visoka otpornost na trenje (stepen 4)
- Ne sadrže lateks
- Predviđene za pranje
- Jedinstveni dizajn pruža izvanredan stepen disanja kože i udobnosti
- Namenjene i za levu i za desnu ruku, što omogućava veću isplativost, produktivnost i efikasnost

Opis	Veličina / šifra	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	EN 388
	Označavanje bojom	●	●	●	●	●			
G60 Otporna na sečenje stepena 3 presvučena PU		13823	13824	13825	13826	13827	1 x x 12 = 12 pari	CAT II	4342
G60 Presvučene nadlanice stepena 3 + Otporna na sečenje		38731	38732	38733	38734	38735	1 x x 12 = 12 pari	CAT II	4342
G60 Ljubičaste nitrilne otporne na sečenje stepena 3		97430	97431	97432	97433	97434	1 x x 12 = 12 pari	CAT II	4340

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.



JACKSON SAFETY* rukavice

G60 Rukavice i manžetne otporne na sečenje



Naša rešenja:

- Su proizvodi PPE kategorije II (srednji CE) klasifikovani po Direktivi saveta EZ 89/686/EEZ
- Su dugotrajna=isplativa su
- Su dostupna u pet veličina i imaju manžetne koje su označene posebnom bojom



Oblasti upotrebe:

- Rad sa staklom
- Rad sa oštrim predmetima
- Sklapanje i konačna obrada u automobilskoj i avio industriji
- Proizvodnja metala
- Obrada hrane



Štite od posekotina i cepanja



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

G60 Rukavice otporne na sečenje stepena 2 Prekrivene nitrilom



- Aramidna tkanina omogućava vrhunsku lakoću i zaštitu od posekotina (stepen 2)
- Sloj nitrila omogućava bolje hvatanje
- Vrhunska spretnost pri radu

- Visoka otpornost na trenje (stepen 3)
- Kontaktna zaštita od toplote (Nivo 1)



G60 Manžetna otporna na sečenje stepena 2 sa otvorom za palac



- Aramidna tkanina omogućava vrhunsku lakoću i zaštitu od posekotina (stepen 2)
- Unutrašnja postava od pamuka radi dodatne udobnosti
- Kontaktna zaštita od toplote (Nivo 1)

- Manžetna od 45,7 cm (18")
- Omogućava disanje kože ruku



G60 Manžetna otporna na sečenje stepena 2 bez otvora za palac



- Aramidna tkanina omogućava vrhunsku lakoću i zaštitu od posekotina (stepen 2)
- Unutrašnja postava od pamuka radi dodatne udobnosti
- Kontaktna zaštita od toplote (Nivo 1)

- Manžetna od 45,7 cm (18")
- Omogućava disanje kože ruku

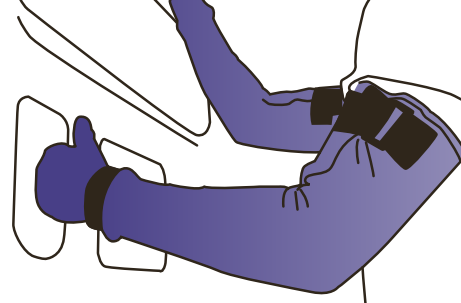


Opis	Veličina / šifra	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	EN 388	EN 407	
Označavanje bojom											
		●	●	●	●	●					
G60 Rukavica otporna na sečenje stepena 2 presvučena nitrilom		98230	98231	98232	98233	98234	5 x x 12 = 60 pari	CAT II	3221	X1XXXX	
Opis											
		Šifra - jedinstvena veličina									
G60 Manžetne otporne na sečenje stepena 2 sa otvorom za palac		90070						5 x x 12 = 60 pari	CAT II	X24X	X1XXXX
G60 Manžetne otporne na sečenje stepena 2 bez otvora za palac		90071						5 x x 12 = 60 pari	CAT II	X24X	X1XXXX

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

JACKSON SAFETY* rukavice

G40 Rukavice



Naša rešenja:

- Su proizvodi PPE kategorije II (srednji CE) klasifikovani po Direktivi saveta EZ 89/686/EEZ
- Specijalno napravljene radi poboljšane ergonomije
- Su dostupna u pet veličina i imaju manžetne koje su označene posebnom bojom



Oblasti upotrebe:

- Opšta upotreba
- Sklapanje automobila i letelica
- Proizvodnja
- Transport
- Građevinarstvo
- Usluge za javne službe



Štite od trenja, cepanja i ubadanja



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

G40 Rukavice

Obložene glatkim nitrilom



- Rukavice vrhunskog kvaliteta za opštu upotrebu. Nude višenamenska rešenja za sklapanje i generalno korišćenje
- Idealne za zadatke u suvim uslovima i u prisustvu male količine ulja
- Savršene za primenu u lakom/umerenom sklapanju. Pružaju visoki stepen spretnosti pri radu i dobru mehaničku zaštitu

- Dlan prekriven glatkim slojem nitrila radi odbijanja ulja i zaštite dlana²
- Osnova bez šavova radi boljeg disanja kože i udobnosti



G40 Rukavice

Presvučene nitrilnom penom



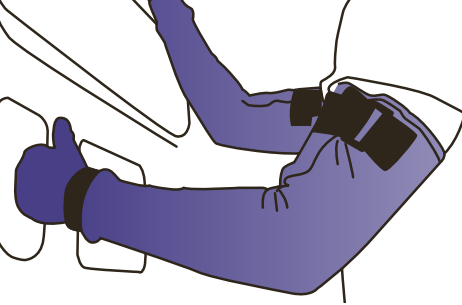
- Vrhunska zaštita ruku za opštu upotrebu koja pruža najviši stepen otpornosti na trenje
- Dlan prekriven penom od nitrila radi odličnog suvog hvatanja, spretnosti pri radu i zaštite dlana²
- Osnova bez šavova radi boljeg disanja kože i udobnosti

- Veoma izdržljive i otporne na trenje
- Maksimalna otpornost na trenje
- Formula nitrilne pene pruža maksimalnu udobnost i omogućava disanje kože



Opis	Veličina / šifra	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	EN 388
	Označavanje bojom	●	●	●	●	●			
G40 Obložene glatkim nitrilom		13833	13834	13835	13836	40152	5 x x 12 = 60 pari	CAT II	3131
G40 Obložene nitrilnom penom		40225	40226	40227	40228	40229	5 x x 12 = 60 pari	CAT II	4131

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.
2 - Nije predviđeno za primarnu zaštitu od tečnih hemikalija.



JACKSON SAFETY* rukavice

Rukavice G40 i G35



Naša rešenja:

- Su proizvodi PPE kategorije II (srednji CE) klasifikovani po Direktivi saveta EZ 89/686/EEZ
- Su dostupna u pet veličina i imaju manžetne koje su označene posebnom bojom



Oblasti upotrebe:

- Proizvodnja (G40)
- Transportno građevinarstvo (G40)
- Usluge javnih službi (G40)
- Pregledanje površina (G35)
- Komore za zaptivanje (G35)
- Farbanje (G35)
- Automobilska i avio industrija (G35 i G40)



Štite od cepanja, trenja i ubadanja



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

G40 Rukavice

Presvučene poliuretanom



EN 388:2003



3131



- Rukavice za višestruku, opštu namenu koje štite ruke
- Lako hvatanje zahvaljujući grubom poliuretanskom sloju
- Takođe dostupne sa sivim površinskim slojem kako bi ispunile zahteve FOD (oštećenja od stranih predmeta) u avio i svemirskoj industriji
- Osnova bez šavova radi boljeg disanja kože i udobnosti
- Dobra otpornost na cepanje i trenje što omogućava duže trajanje i smanjenje troškova
- Omogućavaju vrhunsku spretnost pri radu, idealne za rukovanje malim komponentama

G40 Rukavice

Obložene lateksom



EN 407:2004



X2XXXX

EN 388:2003



2142



- Isplative rukavice za opštu namenu koje štite ruke
- Visoka otpornost na cepanje omogućava dugotrajnu upotrebu
- Napravljene od pletenog poliestera bez šavova omogućavaju da koža sasvim diše, udobne su i dugotrajne
- Kombinuju termičku i mehaničku zaštitu za višenamensku upotrebu
- Dlanovi obloženi naboranim lateksom omogućuju lako hvatanje

G35 Rukavice za inspekciju

Bele najlonske



NOVO



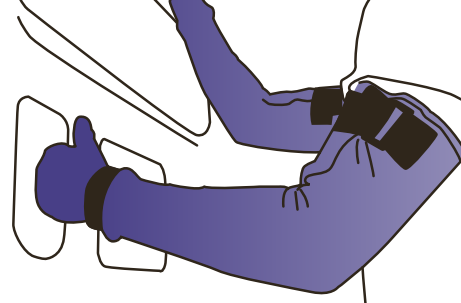
- Najlonske rukavice: mekane, udobne, savitljive i ostavljaju malo vlakana
- Ne sadrže silikon na kontaktnim površinama proizvoda (dlanovima) kako bi se izbegla kontaminacija proizvoda
- Tkanje bez šavova na školjci radi dužeg i udobnijeg nošenja
- Namenjene za desnu i levu ruku: nema potrebe za uparivanjem čime se postiže jeftinija upotreba
- Mogu se koristiti samostalno ili kao podloga kako bi se postigla isplativost i fleksibilnost
- Ostavljaju malo vlakana
- 100% najlonske što daje osetljive rukavice koje omogućavaju radnicima lako pronalaženje defekata na površinama

Opis	Veličina / šifra	6/xs	7/s	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	EN 388	EN 407
	Označavanje bojom		●	●	●	●	●				
G40 Obložene poliuretanom		-	13837	13838	13839	13840	13841	5 x x 12 = 60 pari	CAT II	3131	
G40 Obložene lateksom		-	97270	97271	97272	97273	97274	5 x x 12 = 60 pari	CAT II	2142	X2XXXX
G35 Bele najlonske		38716	38717	38718	38719	38720	-	10 x x 12 = 120 pari	CAT I		

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

KLEENGUARD* Rukavice

G20 rukavice sa ograničenom otpornošću na hemikalije



Naša rešenja:

- Ne sadrže talk
- Ne sadrže lateks
- Namenjene su desnorukim i levorukim osobama



Oblasti upotrebe:

- Prskanje hemikalija
- Farbanje
- Čišćenje po ugovoru
- Poljoprivreda
- Hitne službe i javni organi
- Obrada hrane
- HO.RE.CA. (hoteli/restorani/kafići)
- Automobilska industrija
- Avio i svemirska industrija
- Proizvodnja metala



Štite od prskanja hemikalija i hemijskih opekotina



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

Hemijske informacije



Pogledajte stranu 44

G20 Plave nitrilne+ tanke mili rukavice



EN 374-2:2003

EN 374-2:2003



Stepen 2



- Proizvod PPE kategorije III (CE kompleks) klasifikovan po Direktivi saveta EZ 89/686/EEZ
- Glatki nitril obezbeđuje osetljivost pri dodiru i fleksibilnost radi maksimalne udobnosti
- Ojačana manžetna
- Debljina od 0,12 mm (minimalno)

- AQL (prihvatljiva granica kvaliteta) od 1,5 za rupice
- Ne sadrže proteine prirodne gume kako bi se izbegao rizik od alergija tipa 1
- Štite od širokog opsega hemijskih prskanja
- Univerzalnost i lako navlačenje

G20 Rukavice od atlantsko zelenog nitrila



EN 374-2:2003

EN 374-2:2003



Stepen 3

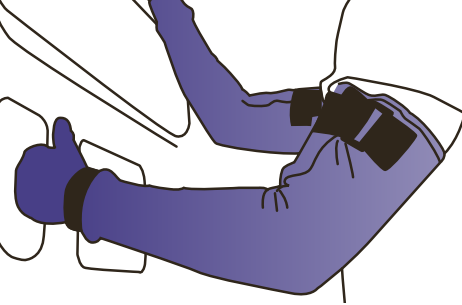


- Proizvod PPE kategorije III (CE kompleks) klasifikovan po Direktivi saveta EZ 89/686/EEZ
- Debljina od 0,06 mm pruža izuzetnu osetljivost pri dodiru
- Udobnost i fleksibilnost

- Dozvoljen kontakt sa hranom
- AQL (prihvatljiva granica kvaliteta) od 0,65 kako bi se smanjili gubici i povećala zaštita, efikasnost i produktivnost
- Vrhovi prstiju sa teksturom koji omogućuju lako hvatanje
- Odlična osetljivost pri dodiru
- Ojačana manžetna

Opis	Veličina / šifra	6/xs	7/s	8/M	9/L	10/XL	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija
G20 Plave nitrilne+		38706	38707	38708	38709	-	10 x x 100 = 1000 rukavica	CAT III
		-	-	-	-	38710	10 x x 90 = 900 rukavica	
G20 Atlantsko zelene		90090	90091	90092	90093	-	10 x x 250 = 2500 rukavica	CAT III
		-	-	-	-	90094	10 x x 225 = 2250 rukavica	

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.



KLEENGUARD* Rukavice

G10 nitrilne rukavice za jednokratnu upotrebu

Smanjuju troškove inventara i kretanja¹



Naša rešenja:

- Ne sadrže lateks ni talk
- Namenjene su desnorukim i levorukim osobama
- Imaju vrhove prstiju sa teksturom radi lakšeg hvatanja
- Imaju ojačane manžetne radi dodatne snage prilikom navlačenja



Oblasti upotrebe:

- Opšta upotreba
- Domarske dužnosti
- Čišćenje po ugovoru
- Javni organi
- Obrada hrane
- HO.RE.CA. (hoteli/restorani/kafići)

G10 Plave rukavice od nitrila



- Proizvod PPE kategorije I (CE jednostavna) klasifikovan po Direktivi saveta EZ 89/686/EEZ
- Debljina od 0,12 mm pruža izuzetnu osetljivost pri dodiru
- AQL (prihvatljiva granica kvaliteta) od 1,5

- Vrhunske rukavice koje pružaju visok nivo udobnosti
- Izuzetno otporne, omogućavaju spretnost pri radu, zaštitu i visoki učinak
- Dozvoljen kontakt sa hranom

G10 Arktički plave rukavice od nitrila



- Proizvod PPE kategorije I (CE jednostavna) klasifikovan po Direktivi saveta EZ 89/686/EEZ
- Debljina od 0,06 mm pruža izuzetnu osetljivost pri dodiru
- AQL (prihvatljiva granica kvaliteta) od 1,5
- Udobnost i fleksibilnost

- Izuzetna osetljivost na dodir ih čini idealnim za kompleksne poslove sklapanja
- Sve pogodnosti prirodne lateks gume bez rizika od reakcije.
- Dozvoljen kontakt sa hranom

G10 Flex plave rukavice od nitrila



- Proizvod PPE kategorije I (CE jednostavna) klasifikovan po Direktivi saveta EZ 89/686/EEZ
- Debljina od 0,05 mm garantuje spretnost pri radu i maksimalni osećaj pri dodiru
- AQL (prihvatljiva granica kvaliteta) od 1,5
- Nitrilna formula pruža izuzetnu elastičnost i odličnu zaštitu čime se izbegava rizik od rekacija na rukavicu tipa 1

- Napravljene su od ultra fleksibilnog nitrila koji ima karakteristike otpornosti nitrila i elastičnosti lateksa.
- Bez talka kako bi se izbegle alergije kože
- Vrhovi prstiju sa teksturom radi lakšeg hvatanja
- Ojačane manžetne radi zaštite
- Dozvoljen kontakt sa hranom

Opis	Veličina / šifra	6/xs	7/s	8/m	9/L	10/xL	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija
G10 Plavi nitril		57370	57371	57372	57373	–	10 x x 100 = 1000 rukavica	CAT I
		–	–	–	–	57374	10 x x 90 = 900 rukavica	
G10 Arktičko plavi nitril		90095	90096	90097	90098	–	10 x x 200 = 2000 rukavica	CAT I
		–	–	–	–	90099	10 x x 180 = 1800 rukavica	
G10 Flex plave od nitrila		38518	38519	38520	38521	38522	10 x x 100 = 1000 rukavica	CAT I

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

KLEENGUARD*

Zaštitna odeća



Činjenica:

- 46% industrijskih radnika je izloženo najmanje jednoj hemikaliji tokom radnog dana; 21,6% je izloženo najmanje tri hemikalije¹
- Opasne supstance imaju veliki udeo u 350 miliona izgubljenih radnih dana uzrokovanih oboljenjima koja nastaju usled okolnosti na radnom mestu²

1 - Dares analiza 2012.
2 - www.osha.europa.eu



Naša rešenja:

Naša ergonomija i dizajn odeće kombinuju udobnost i zaštitu za radnike sa produktivnošću, time obezbeđujući zaštitu vaših radnika i profita



Pogodnosti za vas:

Zdravlje i bezbednost - Naš asortiman zaštitnih odela štiti od mnogih opasnosti kako bi vaši radnici bili bezbedni tokom različitih radnih zadataka

Produktivnost - Povećana udobnost, disanje kože kroz odela i fleksibilnost povećavaju produktivnost vaših radnika

Profitabilnost - Dizajnirana su da traju duže, čime se umanjuje učestalost zamene proizvoda



KLEENGUARD* zaštitna odeća

Selektor proizvoda

Aktivnost	Primena	A10	A20+	A25+	A40	A45	A50	A65 FR	A71	A80
Umanjenje/ otklanjanje	Izlaganje radioaktivnim česticama		●		●	●	●		●	●
	Otklanjanje opasnog otpada				○				●	●
	Umanjenje količine olova		●	●	○	○	●			
	Otklanjanje plesni		●	●	○	○	○			
Zemljoradnja	Životinjski otpad				●	●	○			
	Primena đubriva/pesticida (suvog ili u granulama)		●	●	○	○	○			
	Primena pesticida (tečnog)				●	○			●	●
Biološka EN 14126	Rukovanje biološkim otpadom u obliku aerosola i tečnosti								●	●
	Telesne tečnosti uključujući krv								●	●
Čišćenje i održavanje	Lagano čišćenje i rad u skladištima	●	●	●	○	○				
	Održavanje mašina (vozila/rafinerije)	○	○		●	●	●	○		
	Kanalizacija				●				●	●
	Industrijsko čišćenje (opšte)		●	●	●	●	●			
	Čišćenje i održavanje rezervoara				○				●	●
Opšta industrija i proizvodnja	Elektronika			○	●	●	●			
	Postavljanje fiberglasa i izolacije	○	●	●	○	○	●			
	Obrada hrane				●	●				
	Rukovanje praškovima	○	●	●	○	○				
	Rukovanje i prenošenje tečnih hemikalija				●		○		●	●
	Obrada drveta	●	●	●						
Bezopasni	Bezopasni aerosoli i tečnosti		●	●	●	●	●			
	Bezopasne čvrste materije	○	●	●	○	○				
Farbanje	Prskanje bojom			○	●	●	●			
	Presvlačenje prahom		●	●	●	●	●			
Naučne	Lekovi		○	○	●	●	●			
Metali i topljenje	Struganje metala							●		
	Metal u česticama (hrom ili berilijum)		●	●	○	○	●			
	Glačanje metala		●	●	○	○	○			
	Livenje (preko odeće za topljenje)							●		
	Okruženja sa zračenjem i konvekcijom toplote							●		
	Strana	28	27	26	25	24	23	22	21	20

● preporučeno
○ alternativno

Selektor služi samo kao vodič. Na odgovornosti je poslodavca da obezbedi da zaštitno odelo bude primereno za predviđenu namenu. Predloženo da uvek proverite najnoviju verziju literature za KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* proizvode da biste dobili više informacija o proizvodima, ili da se obratite INFOFAX servisu e-poštom na infofax@kcc.com

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* sistem identiteta proizvoda obuhvata:

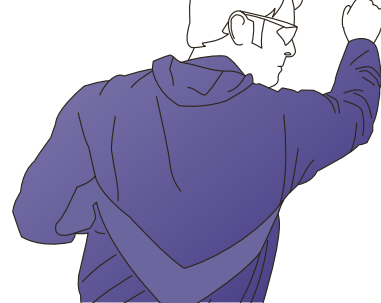
- Standardne simbole koji navode da li proizvodi zadovoljavaju ili prevazilaze zahteve određenih evropskih standarda
- Višejezične informacije za korisnike
- Ambalažu za zaštitu opreme do upotrebe
- INFOFAX tehničku servisnu podršku

Sva KLEENGUARD* zaštitna odela zadovoljavaju standarde EN 340 po pitanju veličine. Iskoristite ovu tabelu kako biste odabrali odeću odgovarajuće veličine.

Dimenzije tela (cm)			Dimenzije tela (cm)		
Veličina	Visina	Grudi	Veličina	Visina	Grudi
S	164-170	96-104	XL	182-188	120-128
M	170-176	104-112	XXL	188-194	128-136
L	176-182	112-120	XXXL	194-200	136-144

KLEENGUARD* zaštitna odeća

Selektor proizvoda



Obimna paleta zaštitnih odevnih predmeta obezbeđuje najprikladniju ličnu zaštitu koja odgovara Vašim potrebama.

Odabir ispravne zaštitne odeće za vaše specifične okolnosti može biti teško.

Sledeće informacije mogu biti od pomoći:

- A71 i A80 su naša odela za zaštitu od hemikalija koja su usklađena sa EN 14605:2005 tipom 3. Za više informacija o hemijskoj zaštiti pogledajte stranu 44.
- Kod A65 FR se koristi specijalna tkanina koja pruža učinak pri ograničenom širenju plamena po ISO 14116 indeksu 1 pored zaštite od blagih prskanja tečnosti i čestica.
- A50 je jedinstveni tretirani SMS¹ proizvod koji nudi dobar nivo zaštite i udobnosti u jednom proizvodu.
- A40 je tanak laminatni proizvod koji nudi nivo zaštite najbolje na tržištu ali ne propušta vazduh kao A50.
- A45 je kombinovani proizvod. A40 pruža visok nivo zaštite s prednje strane gde dolazi do najvećeg dela kontaminacije sa zadnjom stranom koja diše radi dodatne udobnosti.
- A25+ omogućava vrhunsku slobodu pokreta sa visokim stepenom disanja.
- A20+ je SMS proizvod koji pruža visok nivo udobnosti zbog disanja zaštitnog osnovnog sloja.

Proizvod	Metoda testiranja	A20+	A25+	A40	A45	A50	A65 FR	A71	A80
		Visok stepen udobnosti	Visoka udobnost sa vrhunskom slobodom pokreta	Visok stepen zaštite	Kombinacija A40 za zaštitu i zadnju stranu koja diše	Kombinuje razumno visoke nivo zaštite i udobnosti	Zaštitno odelo koje usporava gorenje	Zaštita od hemijskih materija	Visoki nivo zaštite od hemijskih materija
Tip 3	EN 14605:2005							Prošao	Prošao
Tip 4	EN 14605:2005							Prošao	
Tip 5	EN ISO 13982-1:2004	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao
Tip 6	EN 13034:2005	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao		
Infektivni činioci	EN 14126:2003							Prošao	Prošao
Specifični otpor površine	EN 1149-1:1995	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao
Radioaktivna prašina	EN 1073-2:2002	Prošao		Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao
Testiranje tkanine									
Otpornost na trenje	EN 530 Metod 2	1	1	6	2	3	2	6	6
Otpornost na pucanje kod savijanja	ISO 7854 Metod B	3	1	4	4	4	2	2	5
Otpornost na trapezoidalno cepanje	ISO-9073-4	2	1	2	2	2	2	2	3
Sila zatezanja	EN ISO 13935-2	1	1	2	1	1	2 ²	1	2
Jačina šavova	EN ISO 13935-2	2	2	3	3	3	3	3	4
Otpornost na probadanje	EN 863	1	1	2	2	2	2	2	2
Otpornost na paljenje	EN 13274,4 Metod 3	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao
EN 368									
Odbijanje tečnosti	EN 368 (30% H2SO4)	3	3	3	3	3	3		
	EN 368 (10% NaOH)	3	3	3	3	3	3		
Otpornost na prodiranje tečnosti	EN 368 (30% H2SO4)	3	3	3	3	3	2		
	EN 368 (10% NaOH)	3	3	3	3	3	3		
EN 374:3									
Otpornost na probijanje	EN 374:3 (30% H2SO4)							6	6
	EN 374:3 (10% NaOH)							6	6
Testovi za čitav odevni predmet (Testovi su izvršeni sa zatvaranjem ručnih zglobova, nožnih zglobova i kapuljače trakom)									
Otpornost na prodiranje tečnosti u obliku laganog rasprskivanja (test izmaglicom)	EN 468 (izmenjeno)	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao	Prošao
Utvrđivanje otpornosti odela na prodiranje aerosola i finih čestica	Pr ISO 13982-2 (Prosečno ukupno curenje ka unutra)	4,41%	4,26%	5,09%	3,4%	4,34%	10,1%	4,13%	3,6%

Selektor služi samo kao vodič. Odgovornost je poslodavca da se uveri da zaštitna odeća odgovara namenjenoj upotrebi. Predlažemo da uvek proveravate najnoviju verziju literature za KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* proizvode da biste dobili ažurne informacije o proizvodima, ili da se obratite u INFOFAX servis e-poštom na infofax@kcc.com.

1 - Materijal bez vlakana liveno materijal bez vlakana

2 - EN ISO 14116:2008 zahteva snagu zatezanja >150 N. Ova odeća ima snagu zatezanja od samo >60 N. Mora se proveriti primerenost za predviđenu namenu



KLEENGUARD* Zaštitna odeća

A80 zaštitno odelo za hemijsku zaštitu tipa 3/5



Naše rešenje:

- Pruža zaštitu od tečnosti i mlazeva visokog pritiska
- Pruža zaštitu od prskanja hemijskih materija, čvrstih čestica, hemikalija¹ i vlakana



Oblasti upotrebe:

- Čišćenje virusnih i biološki opasnih materija
- Čišćenje u teškoj industriji
- Rukovanje hemikalijama
- Čišćenje zemljišta
- Piprema i mešanje boja
- Čišćenje cisterni
- Radovi u petrohemiji
- Industrija nafte i gasa



Pomaže u zaštiti od vazdušne kontaminacije, snažnih prskanja hemikalija, prskanja/raspršivanja hemikalija



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

- 1 Pruža odličnu barijeru za mlazve visokog pritiska i tečne hemikalije
- 2 Ultrazvučni šavovi i tkanina otporna na cepanje pružaju jaku vodootpornu zaštitu
- 3 Prednji deo učvršćen zaptivačima i omčama omogućava višekratnu upotrebu odeće ako nije došlo do kontaminacije
- 4 Specijalno dizajnirana kapuljača, odeća i struk za udobnost i zaštitu

Izuzetno vidljiva za poboljšanu bezbednost radnika

Antistatička tkanina bez silikona EN 1149-1 za kritične delove

Poseđuje EN 1073-2 odobrenje za zaštitu od radioaktivne prašine²

Poseđuje EN 14126 odobrenje za zaštitu od infektivnih agenasa

Tkanina za zaštitnu odeću visokih performansi

Spoljašnji sloj – tanka prevlaka je otporna na prskanje i rasprskivanje velikog broja tečnosti i suvih čestica.

Unutrašnji sloj – polipropilen u vidu platna, sa povezanim predivom, ali ipak čvrst i otporan na trenje.



CE0120



EN 14605:2005
Tip 3-B
Odeća koja ne propušta tečnost



EN ISO
13982-1:2004
Tip 5-B
Zaštita od čestica



EN 1073-2:2002
Zaštita od kontaminacije radioaktivnom prašinom



EN 14126:2003
Zaštita od infektivnih činilaca

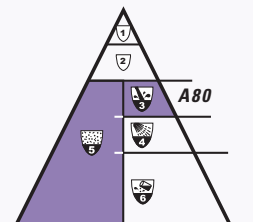


EN 1149-1:1995
Antistatik

Hemijske informacije



Pogledajte stranu 44



Opis	Veličina / šifra	M	L	XL	XXL	XXXL	Boja	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	Tip
A80 Radno odelo		96510	96520	96530	96540	96550		10x	CAT III	3 & 5

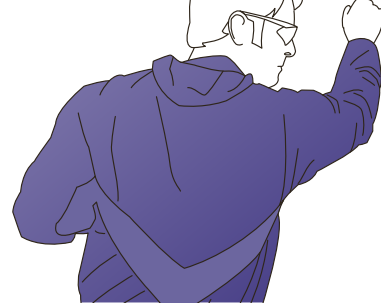
1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48

2 - Ne pruža zaštitu od radioaktivnog zračenja

KLEENGUARD* Zaštitna odeća

A71 Zaštitno odelo za hemijsku zaštitu

Tip 3/4/5



Naše rešenje:

- Pruža zaštitu od tečnih mlazeva i raspršivanja hemikalija¹



Oblasti upotrebe:

- Čišćenje virusnih i biološki opasnih materija
- Rukovanje tečnim hemikalijama
- Čišćenje i održavanje u industriji pod niskim pritiskom
- Industrija nafte i gasa
- Industrija obrade hrane



Pomaže u zaštiti od vazdušne kontaminacije, umerenih/ snažnih prskanja hemikalija, prskanja/raspršivanja hemikalija



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

- 1 Izdržljivi tanki laminat sa ušivenim i zalepljenim šavovima stvara jaku barijeru protiv prskanja hemikalija
- 2 Ušiveni i zalepljeni šavovi sa tkaninom otpornom na cepanje pružaju jaku vodootpornu barijeru
- 3 Prekrivač za vetar i kapuljača su dizajnirani za lakše vezivanje sa respiratorom
- 4 Kapuljača sa elastičnim delom, manžetne i struk dizajnirani za veću udobnost i bezbednost

Izuzetno vidljiva za poboljšanu bezbednost radnika

Antistatička tkanina bez silikona EN 1149-1 za kritične delove

Poseđuje EN 14126 odobrenje za zaštitu od infektivnih agenasa

Poseđuje EN 1073-2 odobrenje za zaštitu od radioaktivne prašine²

Tkanina za zaštitnu odeću visokih performansi

Spoljašnji sloj – tanka prevlaka je otporna na prskanje i rasprskivanje velikog broja tečnosti i suvih čestica.

Unutrašnji sloj – polipropilen u vidu platna, sa povezanim predivom, ali ipak čvrst i otporan na trenje.

3

4

2

1



CE0120



EN 14605:2005
Tip 3-B
Odeća koja ne propušta tečnost



EN 14605:2005
Tip 4-B
Odeća otporna na raspršivanje



EN ISO
13982-1:2004
Tip 5-B
Zaštita od čestica



EN 1073-2:2002
Zaštita od kontaminacije radioaktivnom prašinom



EN 14126:2003
Zaštita od infektivnih činilaca

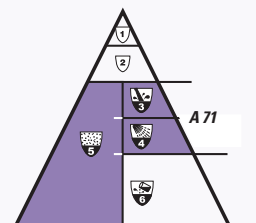


EN 1149-1:1995
Antistatik

Hemijske informacije



Pogledajte stranu 44



Opis	Veličina / šifra	M	L	XL	XXL	XXXL	Boja	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	Tip
A71 Radno odelo		96760	96770	96780	96790	96800	Žuta	10 x	CAT III	3, 4 i 5

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48

2 - Ne pruža zaštitu od radioaktivnog zračenja



KLEENGUARD* Zaštitna odeća

A65 FR Zaštitno odelo koje usporava gorenje

Tip 5/6



Naše rešenje:

- Pruža zaštitu od hemijskog prskanja i čestica
- Poboljšava bezbednost štiteći osobu koja ga nosi od ograničenog izlaganja varnicama i hemikalijama
- Smanjuje umor povećanom udobnošću i slobodom pokreta
- Smanjuje kretanje i inventar, pošto osoba koja ga nosi mora ređe da menja odeću, čime se povećava efikasnost i produktivnost



Oblasti upotrebe:

- Livnice
- Proizvodi napravljeni od metala
- Petrohemijske fabrike i rafinerije
- Distribucija goriva
- Komunalna industrija



Pomaže u zaštiti od vazdušne kontaminacije, blagih prskanja hemikalija, opekotina, prskanja pri livenju metala, prskanja/raspršivanja boje



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

1

Bez silikona u kritičnim delovima

2

Nema oznake na grudima kako bi se smanjila opasnost od plamena

3

Napravljeno od mešavine pulpe poliestera i dizajna sa dosta materijala

Zaštita od ograničenog prskanja tečnosti i prskanja raspršivanja tečnosti tipa 5/6

Usklađeno sa EN ISO 14116: 2008 - Indeks 1 ograničeno širenje plamena

Antistatička tkanina EN 1149-1 za kritična područja

Ne gori kada dođe u kontakt s plamenom

Samo se gasi

Ne stvara istopljene kapljice ili ostatke

Novo manje pakovanje pogodno za automate za prodaju šteti prostor i troškove transporta i rukovanja

Napomena: KLEENGUARD* A65 FR zaštitno odelo se mora nositi preko primarno termičih zaštitnih odela (koja ispunjavaju ISO 14116:2008 indeks 3) u okruženjima u kojima postoji opasnost od iznenadnog plamena. Zaštitno odelo štiti donju odeću i ne umanjuje ukupnu termičku zaštitu osobe koja ga nosi preko termičkog zaštitnog odela.

1

2

3

NOVO



CE0120



EN ISO 13982-1:2004
Tip 5-B
Zaštita od čestica



EN 13034:2005
Tip 6
Ograničena zaštita od prskanja



EN 1073-2:2002
Zaštita od kontaminacije radioaktivnom prašinom



EN 1149-1:1995
Antistatik

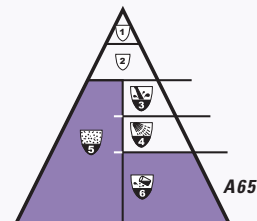


EN ISO 14116:2008
Ograničeno širenje plamena

Hemijske informacije



Pogledajte stranu 44



Opis	Veličina / šifra	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL	Boja	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	Tip
A65 FR Zaštitno odelo		99740	99750	99760	99770	99780	99790		25 x	CAT III	5 & 6

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

KLEENGUARD* Zaštitna odeća

A50 Zaštitno odelo koje diše

Tip 5/6



Naše rešenje:

- Pruža zaštitu od hemijskog prskanja i čestica
- Pruža visok nivo zaštite i udobnosti
- Napravljeno je od obrađene SMS tkanine



Oblasti upotrebe:

- Prskanje bojom u automobilske i avio industriji
- Hemijska i farmaceutska industrija
- Proizvodnja
- Komunalna industrija
- Elektronika
- Poljoprivreda



Pomaže u zaštiti od vazdušne kontaminacije, umerenih prskanja hemikalija, prskanja/raspršivanja hemikalija



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

1 UNAPREDENO - novi dizajn za bolje prijanjanje. Vezice za palčeve pomažu da se rukavi ne podižu i pružaju bolju zaštitu zgloba ruke

2 Bez silikona, idealno kod prskanja farbe

3 Ostavljaju malo vlakana a unutrašnje ograničeni šavovi značajno snižavaju rizik od kontaminacije vlakana tkanine

4 Jaki šavovi sa tri zaštitna štepa pomažu u zaštiti od cepanja

5 Specijalno dizajnirana kapuljača za idealnu nameštanje respiratora i za slobodu kretanja

Antistatička EN 1149-1 za kritična područja

Izdržljiva SMS tkanina sa dopunskom obradom za povećanu zaštitu od hemijskog prskanja

Tkanina koja omogućava koži da diše umanjuje rizik od stresa zbog toplote

Poseđuje EN 1073-2 odobrenje za zaštitu od radioaktivne prašine²

Dvosmerni patent zatvarač za brzi i lakši pristup radnom odelu

Dostupno zaštitno odelo u plavoj i beloj boji sa belom jaknom i pantalonama

Umanjuje gubitke u pakovanju. Malo i kompaktno, idealno za automate za prodaju



SMS tkanina visokog učinka

Spoljašnji sloj – polipropilen u vidu platna, sa povezanim predivom, ali ipak čvrst i otporan na trenje.

Srednji sloj – komplikovana mreža od mikrofibera koja filtrira veliki broj tečnosti na bazi vode, kao i suve čestice.



CE0120



EN ISO 13982-1:2004
Tip 5
Zaštita od čestica



EN 13034:2005
Tip 6
Ograničena zaštita od prskanja



EN 1073-2:2002
Zaštita od kontaminacije radioaktivnom prašinom



EN 1149-1:1995
Antistatik

Hemijske informacije

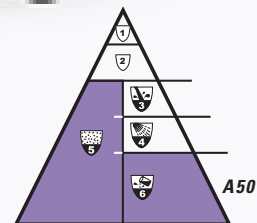


Pogledajte stranu 44

Pomoćna oprema



Strana 29



Opis	Velicina / šifra	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Boja	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	Tip
A50 Radno odelo		96810	96820	96830	96840	96850	96860	○	25 x 20 x	CAT III	5 & 6
A50 Radno odelo		96870	96880	96890	96900	96910	96920	●	25 x 20 x	CAT III	5 & 6
A50 Jakna		-	99440	99450	99460	99470	99480	○	15 x	CAT III	5 i 6 ³
A50 Pantalone		-	99500	99510	99520	99530	99540	○	15 x	CAT III	5 i 6 ³

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48

2 - Ne pruža zaštitu od radioaktivnog zračenja

3 - Kada se nose zajedno, jakna i pantalone pružaju zaštitu tipa 6 (i zaštitu tipa 5, ako su vezani trakom u struku, ručnim zglobovima, člancima i kapuljači). Kada se nose odvojeno, jakne i pantalone odgovaraju samo zaštiti tipa 6 [PB]



KLEENGUARD* Zaštitna odeća

A45 Kombinovano zaštitno odelo koje diše

Tip 5/6



Naše rešenje:

- Pruža zaštitu od hemijskog prskanja i čestica
- Ima posebno dizajniranu stranu leđa koja omogućava disanje kože i udobnost osobe koja ga nosi
- Ima prednost jer poseduje kombinaciju tkanina koje veoma malo ostavljaju vlakna



Oblasti upotrebe:

- Prskanje bojom u automobilskoj i avio industriji
- Farmaceutске industrije
- Proizvodnja
- Komunalna industrija
- Elektronika
- Poljoprivreda



Pomaže u zaštiti od vazdušne kontaminacije, umerenih prskanja hemikalija, prskanja/raspršivanja hemikalija



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

- 1 UNAPREĐENO - novi dizajn za bolje prijanjanje. Vezice za palčeve pomažu da se rukavi ne podižu i pružaju bolju zaštitu zgloba ruke
- 2 Bez silikona, idealno kod prskanja farbe
- 3 Patent zatvarača po celoj dužini olakšava mogućnost za oblačenje i svlačenje odeće i pruža bolje pokrivanje brade i vrata
- 4 Specijalno dizajnirana kapuljača, za idealno nameštanje respiratora i za slobodu kretanja
- 5 Duži rukavi za bolje pristajanje sa rukavicama

Izvanredna mogućnost disanja kože sa zadnjim panelom od izdržljive SMS tkanine, sa dopunskom obradom radi pojačane zaštite protiv hemijskog prskanja

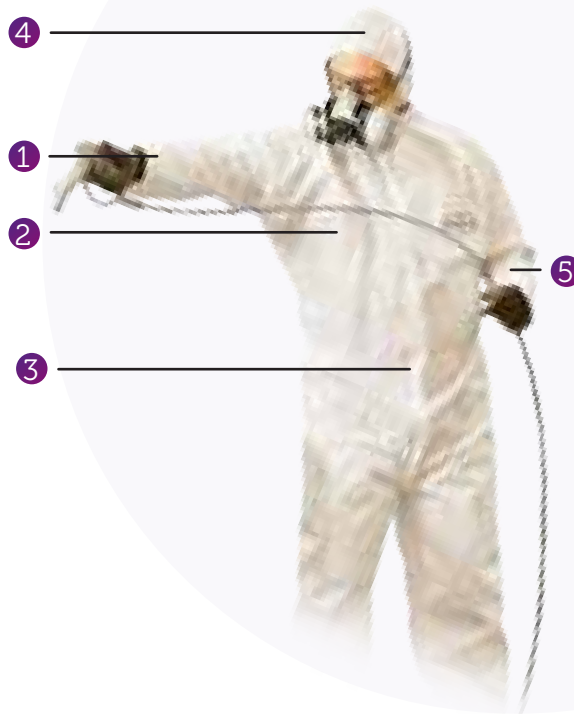
Antistatička tkanina EN 1149-1 za kritična područja

Veoma malo ostataka vlakana, laminirani sloj i unutarnje ograničeni šavovi značajno snižavaju stepen ostavljanja vlakana

Prednji deo, rukavi, nogavice i kapuljača su izrađeni od tanko laminirane tkanine

Poseduje EN 1073-2 odobrenje za zaštitu od radioaktivne prašine²

Umanjuje gubitke u pakovanju. Malo i kompaktno, idealno za automate za prodaju



Tkanina za zaštitnu odeću visokih performansi

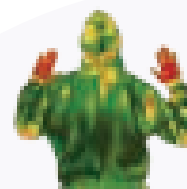
Prednji deo, rukavi, nogavice i kapuljača - spoljašnji sloj - tanka prevlaka je otporna na prskanje i rasprskivanje velikog broja tečnosti i suvih čestica.

Unutrašnji sloj - polipropilen u vidu platna, sa povezanim predivom, ali ipak čvrst i otporan na trenje. Zadnji panel - spoljašnji sloj - polipropilen u vidu platna, sa povezanim predivom, ali ipak čvrst i otporan na trenje.

Unutrašnji sloj - komplikovana mreža od mikrofibera koja filtrira veliki broj tečnosti na bazi vode, kao i suve čestice.



Standardna zaštitna odeća - nakon 10 minuta napornog rada.



KLEENGUARD* A45 Radno odelo
Temperatura je niža i više homogena. Stres za telo je znatno niži.



CE0120



EN ISO 13982-1:2004
Tip 5
Zaštita od čestica



EN 13034:2005
Tip 6
Ograničena zaštita od prskanja



EN 1073-2:2002
Zaštita od kontaminacije radioaktivnom prašinom



EN 1149-1:1995
Antistatik

Hemijske informacije

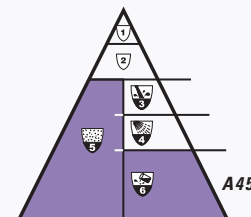


Pogledajte stranu 44

Pomoćna oprema



Strana 29



Opis	Veličina / šifra	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Boja	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	Tip
A45 Radno odelo		99650	99660	99670	99680	99690	99700	○	25 x	CAT III	5 & 6

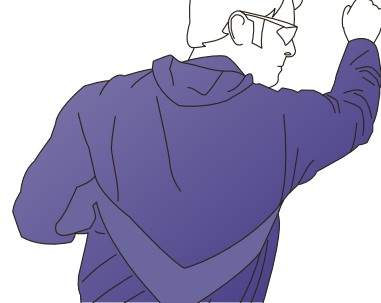
1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

2 - Ne pruža zaštitu od radioaktivnog zračenja

KLEENGUARD* Zaštitna odeća

A40 Radno odelo za zaštitu od tečnosti i čestica

Tip 5/6



Naše rešenje:

- Pruža najbolji stepen zaštite u Kimberly-Clark opsegu tipa 5/6
- Napravljeno je od tanko laminirane tkanine visokog učinka koja se odlikuje izuzetnom trajnošću, snagom i stepenom zaštite
- Veoma malo ostavlja vlakna, umanjujući unakrsnu kontaminaciju
- Pruža zaštitu od hemijskog prskanja i čestica



Oblasti upotrebe:

- Prskanje bojom u automobilskoj i avio industriji
- Farmaceutске industrije
- Proizvodnja
- Komunalna industrija
- Elektronika
- Poljoprivreda



Pomaže u zaštiti od vazdušne kontaminacije, umerenih prskanja hemikalija, prskanja/raspršivanja hemikalija



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

- 1 UNAPREĐENO - novi dizajn za bolje prijanjanje. Vezice za palčeve pomažu da se rukavi ne podižu i pružaju bolju zaštitu zgloba ruke
- 2 Jaki šavovi sa tri zaštitna štepa pomažu u zaštiti od cepanja
- 3 Specijalno dizajnirana kapuljača za idealno nameštanje respiratora i za slobodu kretanja
- 4 Patent zatvarač po celoj dužini olakšava mogućnost za oblačenje i svlačenje odeće
- 5 Veoma malo ostataka vlakana, laminirani sloj i unutarnje ograničeni šavovi značajno snižavaju stepen ostavljanja vlakana

Tehnologija tankog sloja laminata obezbeđuje izvrsnu barijeru za veliki broj hemikalija

Zaštita od čestica, zaustavlja >99% čestica većih od 1 mikrona

Antistatička tkanina EN 1149-1 za kritična područja

Bez silikona, idealno kod prskanja farbe

Posедуje EN 1073-2 odobrenje za zaštitu od radioaktivne prašine²

Ambalaža koja šteti prostor obezbeđuje sistem za samoizdavanje i smanjuje prostor za skladištenje

Vakumirane plastične kese za nizak rizik od kontaminacije



Tkanina za odeću visokih performansi

Spoljašnji sloj – tanka prevlaka je otporna na prskanje i rasprskivanje velikog broja tečnosti i suvih čestica.

Unutrašnji sloj – polipropilen u vidu platna, sa povezanim predivom, ali ipak čvrst i otporan na trenje.



CE0120



EN ISO
13982-1:2004
Tip 5
Zaštita od čestica



EN 13034:2005
Tip 6
Ograničena zaštita
od prskanja



EN 1073-2:2002
Zaštita od
kontaminacije
radioaktivnom
prašinom



EN 1149-1:1995
Antistatik

Hemijske informacije

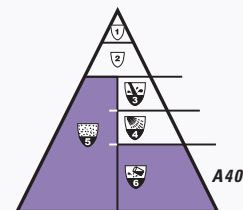


Pogledajte
stranu 44

Pomoćna oprema



Strana 29



Opis	Veličina / šifra	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Boja	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	Tip
A40 Radno odelo		97900	97910	97920	97930	97940	97950	○	25 x	CAT III	5 & 6

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

2 - Ne pruža zaštitu od radioaktivnog zračenja



KLEENGUARD* Zaštitna odeća

A25+ Zaštitno odelo sa rastegljivim panelima

Tip 5/6



Naše rešenje:

- Odlikuje se jedinstvenim dizajnom proizvoda i tehnologijom tkanine koja se ergonomski kreće zajedno s osobom koja je nosi
- Pruža povećanu udobnost osobi koja je nosi kroz vrhunsku slobodu pokreta
- Umanjuje umor i stres od toplote.



Oblasti upotrebe:

- Opšte održavanje
- Opšte rukovanje praškovima
- Održavanje mašina i vozila
- Građevinarstvo



Pomaže u zaštiti od vazdušne kontaminacije, malih prskanja hemikalija, prskanja/raspršivanja hemikalija



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

1 Sivi rastegljivi tanki sloj laminata je strateški postavljen kako bi obezbedio veću slobodu pokreta²

2 Bela SMS tkanina propusna za vazduh smanjuje opasnost od toplotnog udara

3 Duži rukavi za bolje pristajanje sa rukavicama

Inovativni dizajn za unapređenu udobnost nošenja

Antistatička tkanina EN 1149-1 za kritična područja

Zaštitna odeća za opštu namenu pogodna za rukovanje za praškovima, opšte održavanje, građevinske radove i čišćenje

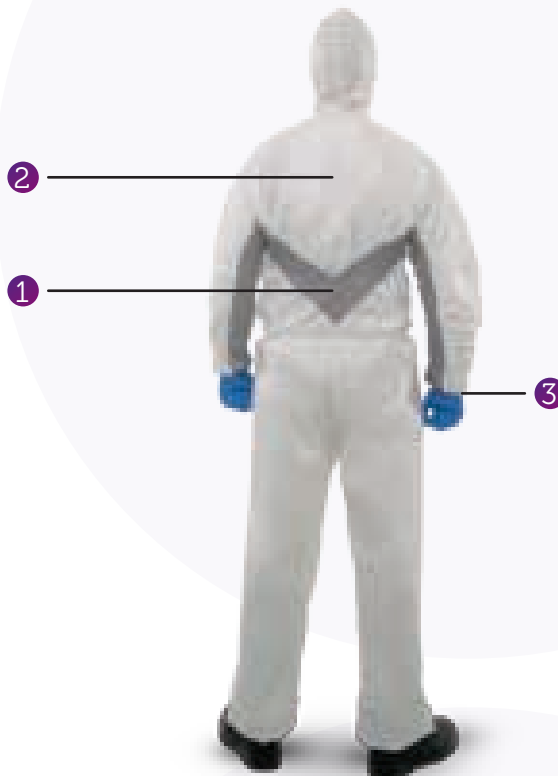
I bela SMS i siva rastegljiva tkanina sa tankim slojem laminata zadržavaju napolju 99% čestica većih od 1 mikrona (test I.O.M. Axolite) i tečnosti bazirane na vodi

Patent zatvarač po celoj dužini olakšava mogućnost za oblačenje i svlačenje odeće i pruža bolje pokrivanje brade i vrata

Bez silikona

Poseđuje EN 1073-2 odobrenje za zaštitu od radioaktivne prašine³

Umanjuje gubitke u pakovanju. Malo i kompaktno, idealno za automate za prodaju



Da li ste znali?

Da je 90% korisnika dalo prednost radnom odelu KLEENGUARD* A25+ za zaštitu od čestica i tečnosti zbog lakoće pokreta nad Tyvek® Classic.⁴



CE0120



EN ISO 13982-1:2004
Tip 5
Zaštita od čestica



EN 13034:2005
Tip 6
Ograničena zaštita od prskanja



EN 1149-1:1995
Antistatik

Hemijske informacije

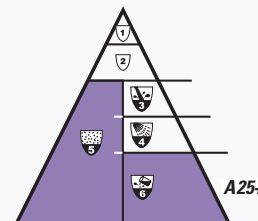


Pogledajte stranu 44

Pomoćna oprema



Strana 29



Opis	Veličina / šifra	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Boja	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	Tip
A25+ Zaštitno odelo		89770	89780	89790	89800	89810	89820	○	25 x	CAT III	5 & 6

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

2 - Patent je u fazi registracije

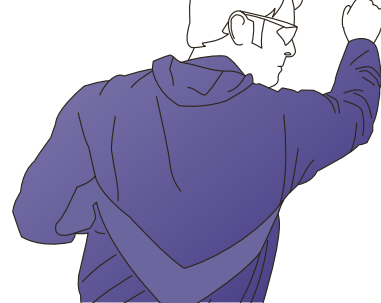
3 - Ne pruža zaštitu od radioaktivnog zračenja

4 - Korisnička ispitivanja obavilo je nezavisno telo u novembru 2008. godine

KLEENGUARD* Zaštitna odeća

A20+ Zaštitno odelo za zaštitu od čestica

Tip 5/6



Naše rešenje:

- Pruža zaštitu od čestica, vlakana i hemijskih prskanja



Oblasti upotrebe:

- Rukovanje praškovima
- Opšte održavanje
- Građevinarstvo
- Čišćenje po ugovoru



Pomaže u zaštiti od vazdušne kontaminacije, malih prskanja hemikalija, prskanja/raspršivanja hemikalija



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

1 UNAPREĐENO - novi dizajn za bolje prijanjanje. Vezice za palčeve pomažu da se rukavi ne podižu i pružaju bolju zaštitu zgloba ruke

2 Unutrašnji šavovi sa tri zaštitna štepa pomažu u zaštiti od cepanja

3 Specijalno dizajnirano telo, kapuljača i struk, za udobnost i sigurnost

Antistatičko EN1149-1 za kritična područja

Izdržljiva SMS tkanina zadržava napolju 99% čestica većih od 1 mikrona (test I.O.M Aloxit®)

Tkanina koja omogućava koži da diše umanjuje rizik od stresa od toplote

Bez silikona, za kritična područja

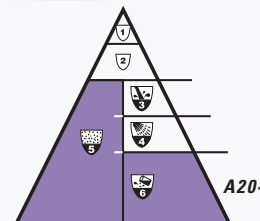
Poseđuje EN 1073-2 odobrenje za zaštitu od radioaktivne prašine²

Umanjuje gubitke u pakovanju. Malo i kompaktno, idealno za automate za prodaju

SMS tkanina visokog učinka

Spoljašnji sloj – polipropilen u vidu platna, sa povezanim predivom, ali ipak čvrst i otporan na trenje.

Srednji sloj – komplikovana mreža od mikrofibera koja filtrira veliki broj tečnosti na bazi vode, kao i suve čestice.




 CE0120	 EN ISO 13982-1:2004 Tip 5 Zaštita od čestica	 EN 13034:2005 Tip 6 Ograničena zaštita od prskanja	 EN 1073-2:2002 Zaštita od kontaminacije radioaktivnom prašinom	 EN 1149-1:1995 Antistatik
---	---	---	--	---

Pomoćna oprema



Strana 29

Opis	Veličina / šifra	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Boja	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	Tip
A20+ Zaštitno odelo		95150	95160	95170	95180	95190	95200	○	25 x 	CAT III	5 & 6

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

2 - Ne pruža zaštitu od radioaktivnog zračenja



KLEENGUARD* Zaštitna odeća

A10 Radno odelo za lagani rad i mantil za posetioce



Naša rešenja:

- Pružaju laganu zaštitu



Oblasti upotrebe:

- Čišćenje kancelarija
- Rukovanje dobrima
- Lagani poslovi



Štite od vazdušnih kontaminanata



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

Pomoćna oprema



Strana 29

A10 Radno odelo za lagani rad

1 Elastične manžetne, zglobovi i struk poboljšavaju pristajanje i sigurnost osobe koja nosi odeću

2 Jaki šavovi sa tri zaštitna štapa pomažu u zaštiti od cepanja

Izdržljiva tkanina sa povezanim predivom štiti korisnikovu odeću

Tkanina koja omogućava koži da diše umanjuje rizik od stresa zbog toplote

Udobni dizajn za telo za slobodu pokreta

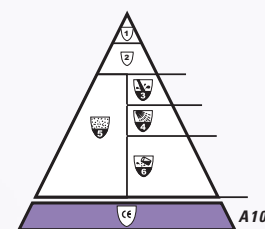
Bez silikona



1

1

2



CE jednostavno

A10 Mantil za posetioce za lagani rad

Načinjen od polipropilena sa povezanim predivom

Osmišljen da spreči kontaminaciju odeće posetioca



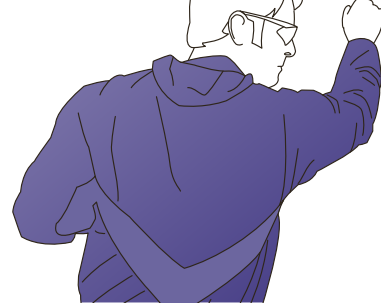
CE jednostavno

Opis	Veličina / šifra	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Boja	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija
A10 Radno odelo za lagani rad		95630	95640	95650	95660	95670	95680	●	50 ×	CAT I
A10 Mantil za posetioce za lagani rad		–	40102	40103	40104	40105	40106	○	50 ×	CAT I

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

KLEENGUARD* Zaštitna odeća

A40/10 Pomoćna oprema



A40 Pomoćna oprema

Proizvedena od istih antistatičkih materijala kao i naša A40 zaštitna odela

CAT I proizvodi





⚠ Štite od vazdušnih kontaminanata

♻ Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

Opis	Veličina / šifra	Boja	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija
 A40 Pribor – Kratka kecelja	44481	○	100 x 	CAT I
 A40 Pribor – Manžetna	98730	○	200 x 	CAT I
 A40 Pribor – Zaštita za cipelu	98700	○	200 x 	CAT I
 A40 Pribor – Zaštita za čizmu	98800	○	100 x 	CAT I



A40 Zaštita za cipelu sa đonom

Proizvedena od istih antistatičkih materijala kao i naša A40 zaštitna odela - sa trajnim đonom

Opis	M/L	XL/XXL	Boja	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija
 A40 Pribor – Zaštita za cipelu sa đonom	98710	98720	○	200 x 	CAT I
 A40 Pribor – Zaštita za čizmu sa đonom	98810	98820	○	100 x 	CAT I

A10 Pomoćna oprema

Proizvedena od istih antistatičkih materijala kao i naša A50 zaštitna odela

Opis	Veličina / šifra	Boja	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija
 A10 Pribor – Kapa za zaštitu glave i lica	82600	○	1000 x 	CAT I

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

JACKSON SAFETY*

Oprema za oči i lice



! Činjenica:

- Procenjuje se da se svakog dana dogodi 1.000 povreda oka na radnom mestu
- Preko 90% povreda oka se mogu sprečiti upotrebom odgovarajuće zaštite za oči¹

1 - www.osha.europa.eu

💡 Naša rešenja:

Naš asortiman opreme za oči i lice zadovoljava potrebe vaših radnika za intenzivnijim korišćenjem. Oprema za oči i lice istovremeno obezbeđuje zaštitu radnicima, pruža veću bezbednost i poboljšava profitabilnost vašeg radnog mesta.

✓ Pogodnosti za vas:

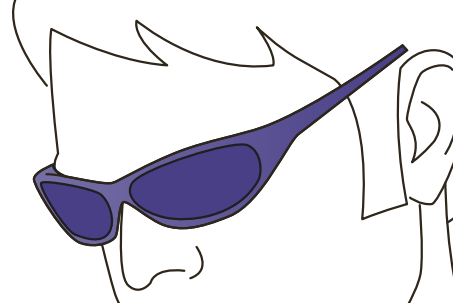
Zdravlje i bezbednost - Deo za slepoočnice kojim se umanjuje klizanje povećava bezbednost radnika dok sloj protiv zamagljivanja povećava vidljivost

Produktivnost - Lagani i udobni dizajn kako bi se mogle nositi tokom čitave smene uz minimalni uticaj na osobu koja ih nosi

Profitabilnost - Otpornost na udarce, trajnost i slojevi protiv grebanja mogu pomoći da se produži trajanje naočara

JACKSON SAFETY* Zaštita za oči

Selektor proizvoda



Elegantan, novi standard u zaštiti očiju koja poboljšava ličnu udobnost, sigurnost i obezbeđuje optimalan učinak radnika.

- svi modeli su usklađeni sa EN166:1F (2001)
- dizajn koji odgovara i muškim i ženskim korisnicima
- 99,9% UVA/UVB zaštite u skladu s EN166: 2001

Vodič za odabir JACKSON SAFETY* Zaštita za oči

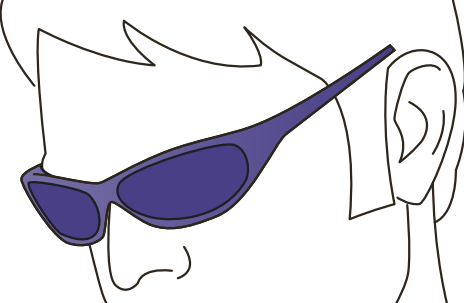
Opis stakala	JACKSON SAFETY* Paleta zaštite za oči								
	V60 Nemesis Rx	V50 Calico	V40 HellRaiser	V30 Nemesis Otporno na grebanje	V30 Nemesis	V30 Nemesis VL	V20 Purity	V10 Unispec	V10 Element
Bistra stakla – najviša optička jasnoća – omogućavaju maksimalan prenos vidljivog svetla. Idealna za upotrebu u zatvorenom prostoru	(1)	AF/AS	AM	AS/AF	AM	AM	AM		
Zatamnjena stakla – za spoljašnju upotrebu kada jako sunce i bleštanje izazivaju naprezanje i zamor očiju		AF/AS		AS/AF					
Čilobarna stakla – osobine sakupljanja svetlosti – obezbeđuju visoku vidljivost i dobar kontrast u uslovima slabog svetla		AF/AS		AS/AF					
Stakla sa visokim učinkom za spoljašnju/unutrašnju upotrebu – Umanjuju odsjaj									
Stakla sa srebrnim ogledalom – reflektuju i smanjuju količinu svetla i toplote koja prolazi kroz stakla kod rada na otvorenom									
IC/UV 3.0 stakla za zavarivanje – Omogućuju EC sertifikovano DIN 3 zatamnjenje sa IC/UV zaštitom pri zavarivačkim radovima									
IC/UV 5.0 stakla za zavarivanje – Omogućuju EC sertifikovano DIN 5 zatamnjenje sa IC/UV zaštitom pri zavarivačkim radovima									

1 - Dostupne u sledećim rasponima dioptrija: **+1,0, +1,5, +2,0, +2,5, +3,0**

AF = sloj protiv zamagljivanja – pruža najveći stepen zaštite od zamagljivanja po standardu EN 166 N

AM = Anti-Mist sloj – smanjuje kondenzaciju na staklu i sprečava efekte naglih promena temperature/vlažnosti

AS = sloj protiv grebanja – sloj otporan na grebanje pruža visok nivo zaštite od grebanja ispunjavajući standard EN166 K



JACKSON SAFETY* Zaštita za oči

V60 Nemesis Rx, V50 Calico i V40 HellRaiser



Naša rešenja:

- Imaju stakla od polikarbonata otporna na udarac koja zadovoljavaju evropski standard EN166 1F
- Su zaobljenog dizajna i lagane su, što pruža dodatnu udobnost i pokrivanje
- Pružaju 99,9% UVA/UVB zaštitu



Oblasti upotrebe:

- Automobilska industrija
- Transport
- Proizvodnja
- Obrada hrane



Štite od letećih otpadaka



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

V60 Naočare Nemesis Rx



- Bifokalna sa dioptrijom za pomoć pri gledanju
- Dostupne dioptrije od +1,0 do +3,0
- Bolji dizajn dela za nos koji odvodi znoj

- Svaki par se isporučuje sa besplatnom trakom za nošenje oko vrata

CE
0194
EN166:2001

V50 Naočare Calico



- Poboljšana verzija popularnog dizajna V50
- Penasti štitičnik za zamagljivanje i čestice pruža dodatnu zaštitu oko stakla
- Obloga stakla koja sprečava zamagljivanje i zadovoljava evropski standard EN166 N

- Obloga stakla koja sprečava grebanje zadovoljava evropski standard EN166 K
- Produžeci za uši koji se skidaju i povezivanje trake za glavu omogućuju laku konverziju naočara u naočare s trakom

CE
0194
EN166:2001

V40 Naočare HellRaiser



- Unapređen stil koji podseća na naočare za sunce
- Lagan, fleksibilan dizajn

CE
0194
EN166:2001

raspon	+1,0	+1,5	+2,0	+2,5	+3,0	Sadržaj pakovanja			
V60 Nemesis Rx	28618	28621	28624	28627	28630	1 x		x 6	= 6 pari
raspon	Bistre A/M	Zatamnjene	Za nošenje u zatvorenom/na otvorenom	Ćilibar	Ogledalo	IR/UV 3.0	IR/UV 5.0	Sadržaj pakovanja	
V50 Calico	25672 ⁴	25675 ⁴	–	25674 ⁴	–	–	–	1 x	x 12 = 12 pari
V40 HellRaiser	28615 ³	25714	25716	–	–	–	–	1 x	x 12 = 12 pari

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

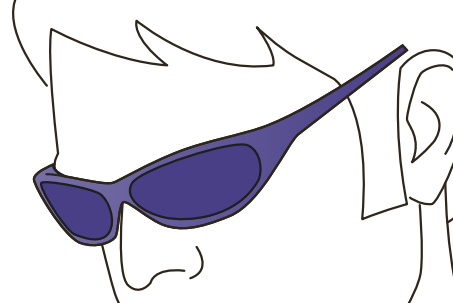
2 - Sa slojem protiv zamagljivanja

3 - Sa slojem protiv zamagljivanja

4 - Sa slojem protiv grebanja

JACKSON SAFETY* Zaštita za oči

V30 Nemesis, V30 Nemesis VL i V20 Purity



Naša rešenja:

- Imaju stakla od polikarbonata otporna na udarac koja zadovoljavaju evropski standard EN166 1F
- Su zaobljenog dizajna i lagane su, što pruža dodatnu udobnost i pokrivanje
- Pružaju 99,9% UVA/UVB zaštitu



Oblasti upotrebe:

- Automobilska industrija
- Transport
- Proizvodnja
- Obrada hrane



Štite od letećih otpadaka



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

V30 Naočare Nemesis



- Najpopularniji proizvod - elegantan sportski dizajn
- Sa zaštitom protiv grebanja i zamagljivanja sa 3 tipa stakala
- Udoban, obloženi deo za slepoočnice
- Svaki par se isporučuje sa besplatnom trakom za nošenje oko vrata

CE
0194
EN166:2001

V30 Naočare Nemesis VL



- Lagani dizajn bez okvira
- Dizajn okvira ne prekriva obrve, poboljšava gornji i periferni pregled
- Kompaktan profil koji se može prilagoditi osobama sa manjim licem
- Deo za slepoočnice kojim se umanjuje klizanje
- Dobijate besplatnu traku za nošenje oko vrata

CE
0194
EN166:2001

V20 Naočare Purity



- Odličan izgled laganih i ekonomičnih zaštitnih naočara
- Zaobljena stakla za bolju zaštitu očiju
- Udoban, obloženi deo za slepoočnice

CE
0194
EN166:2001

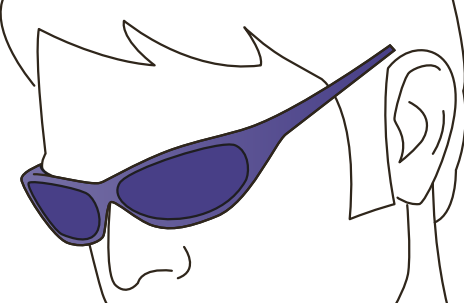
raspon	Bistre A/M	Zatamnjene	Za nošenje u zatvorenom/na otvorenom	Čilibar	Ogledalo	IR/UV 3.0	IR/UV 5.0	Sadržaj pakovanja
V30 Nemesis Otporno na grebanje	25679 ³ 25720 ^{2,4}	- 25740 ^{2,4}	25685	25673 25730 ^{2,4}	25688	25692	25694	1 x x 12 = 12 pari
V30 Nemesis VL	25701 ³	25704	25697	-	-	-	-	1 x x 12 = 12 pari
V20 Purity	25654 ³	25652	25656	-	-	-	-	1 x x 12 = 12 pari

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

2 - Sa slojem protiv zamagljivanja

3 - Sa slojem protiv zamagljivanja

4 - Sa slojem protiv grebanja



JACKSON SAFETY* Zaštita za lice V10 Unispec i V10 element



Naša rešenja:

- Pruža zaštitu od udaraca
- Moguće ga je kombinovati - zaštita za obrve se može koristiti sa više štitičnika za lice i treba da se posebno poruči (F20)



Oblasti upotrebe:

- Široki opseg industrija



Štite od letećih otpadaka



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

V10 Naočare Unispec



- Ekonomična zaštita sa zaobljenim polikarbonatnim staklom iz jednog dela i okvirom koji nije obložen
- Može se nositi preko većine dioptrijskih naočara
- Bočni štitičnici obezbeđuju dopunsku zaštitu

CE
0194
EN166:2001

V10 Naočare Element



- Lagani popularni dizajn po ekonomičnoj ceni
- Udoban univerzalan most za nos za udobnost
- Potpuno neprovodljivo

CE
0194
EN166:2001

raspon	Providne	Zatamnjene	Za nošenje u zatvorenom/na otvorenom	Ogledalo	IR/UV 3.0	IR/UV 5.0	Sadržaj pakovanja
V10 Unispec	25646	-	-	-	25647	25648	1 x x 50 = 50 pari
V10 Element	25642	-	25644	25645	-	-	1 x x 12 = 12 pari

JACKSON SAFETY* Zaštita za lice F20 štitičnik za lice i zaštita za obrve

Štitičnik za lice F20 Polycarbonate



- Puna zaštita lica od čestica i varnica
- Ispunjava EN166 nivo B za zaštitu od umerenog udara (120 m/s)
- Ispunjavaju EN166 nivo 2 za upotrebu u intervalima

Štitičnik za obrve J-Maxx



- Pruža zaštitu oko čela i drži štitičnik za lice na mestu
- Prilagodljiva traka za preko glave, kako bi odgovarala korisniku
- Bočna traka za prilagođavanje koja radniku pruža udobnost
- Sistem za otključavanje, lak za upotrebu radi brzog skidanja

Opis	Šifra	Sočivo	Sadržaj pakovanja
F20 štitičnik za lice od polikarbonata	28650	Bistar, slobodan	12 x = 1 kutija
J-Maxx štitičnik za obrve	28640	nije dostupno	10 x = 1 kutija

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

JACKSON SAFETY*

Zaštita sluha

! Činjenica:

- 16% svih odraslih Evropljana, a više od 71 miliona ljudi, pati od oštećenja sluha većeg od 25 dB¹
- Godišnji troškovi društva po pojedincu su 2.200 € za blago oštećenje sluha, 6.600 € za umereno oštećenje sluha, a 11.000 € za teško ili potpuno oštećenje sluha.¹

1 - www.hear-it.org



Naša rešenja:

Naša rešenja pokrivaju vaše potrebe obezbeđujući udobnost, zaštitu, higijenu, efikasnost i produktivnost, umanjujući gubitke i pomažući vam da stvorite izuzetno radno mesto.

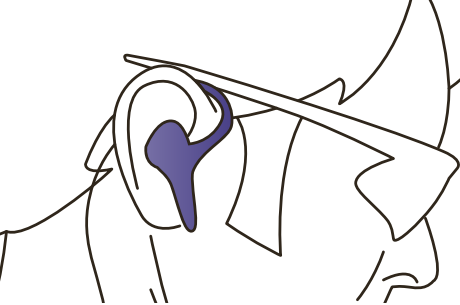


Pogodnosti za vas:

Zdravlje i bezbednost - Meka pena i jedinstveni dizajn doprinose udobnosti osobe koja ih nosi, potstičući je da ih koristi redovno istovremeno štiteći vaše radnike

Produktivnost - Naglasak na udobnosti umanjuje vreme koje radnik provodi ponovo stavljajući neudobnu zaštitu za sluh

Profitabilnost - Vrhunski dizajn umanjuje vreme koje je potrebno da se zaštita sluha zameni



Zaštita sluha

Zakonske odgovornosti i selektor proizvoda

Zašto je zaštita sluha bitna?

Stalno izlaganje buci iznad određenog nivoa izaziva trajno oštećenje sluha.

Ćelije za sluh se ne mogu oporaviti niti regenerisati.

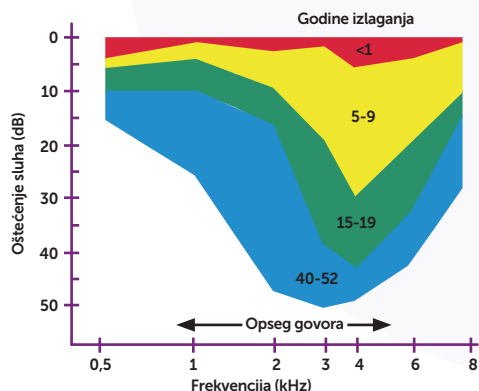
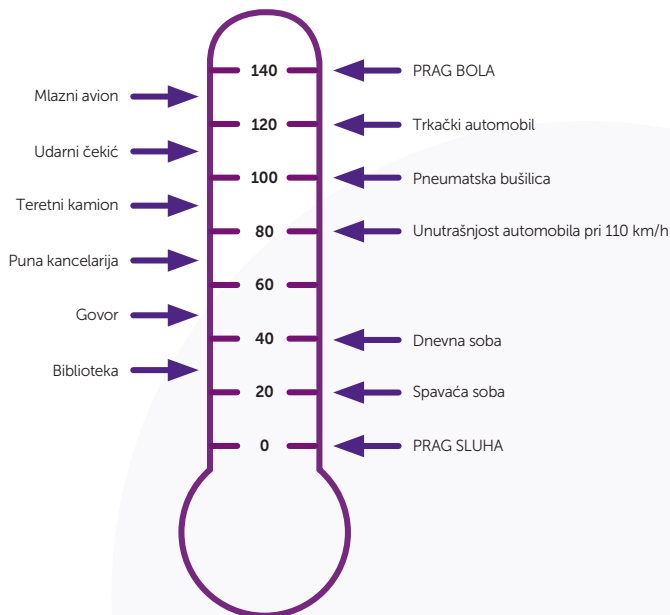
Kada ovo postaje problem?

Radnici su izloženi nivoima buke na različitim frekvencijama koje mogu varirati u zavisnosti od tipa industrije ili aktivnosti koje se obavljaju. Nivoi buke iznad 80dB počinju da izazivaju progresivno oštećenje sluha nakon povećanja intenziteta i izloženosti.

Obaveze poslodavca

U skladu sa zakonima vezanim za buku u EU, poslodavci su dužni da obezbede izbor odgovarajućih sredstava za zaštitu sluha ako nivoi buke premašuju 80 dB(A). Na 85 dB poslodavci moraju da obezbede i striktno podstiču upotrebu zaštite za sluh.

Evropski standardi zahtevaju da se oprema za zaštitu sluha testira kako bi se utvrdili pojedinačne ocene broja (SNR) za svaki od proizvoda. Ovo se izračunava kada se nivo buke iz okruženja i željeni konačni nivo buke na kraju organa sluha oduzmu.



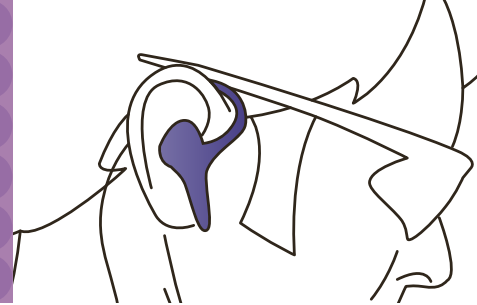
Selektor proizvoda

Opis	SNR	Višestruka upotreba	Udobnost	Meka pena	Lako pristajanje	Inovativni dizajn	Izmenljivi deo	Može se detektovati metal	Dostupna verzija
JACKSON SAFETY* H50 Čepovi za uši za višekratnu upotrebu	23	✓	✓✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	67237	✗	
JACKSON SAFETY* H30 Comfortflex čepovi za uši za višekratnu upotrebu	28	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗	
JACKSON SAFETY* H20 Čepovi za uši	25	✓	✓✓	✓	✓	✓	✗	✓	
JACKSON SAFETY* H10 Čepovi za uši za jednokratnu upotrebu	31	✗	✓✓	✓	Zahtevaju oblikovanje prstima	✓	✗	✓	

JACKSON SAFETY*

Zaštita sluha

H50/H30 Zaštita sluha



Naša rešenja:

- Nude visoku vidljivost za jednostavno praćenje usaglašenosti
- Ne sadrže lateks, silikon, PVC i ftalate
- Usklađena su s EN352-2: 2002
- Imaju potvrdu kvaliteta ISO 9001: 2000
- Osmišljena su da odgovaraju i muškim i ženskim korisnicima



Oblasti upotrebe:

- Okruženja s umerenom bukom
- Prašnjava/prjava okruženja
- Okruženja koja zahtevaju vrhunsku efikasnost



Štiti od buke



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

H50 Zaštita sluha za višekratnu upotrebu

Čepovi za uši



Patentirani dizajn sa štipaljkom:

- Osmišljen za lako ubacivanje i uklanjanje
- Osmišljen da obezbedi prijatno nošenje tokom dužeg vremenskog perioda
- Lagane štipaljke ostaju bezbedno pričvršćene
- Osmišljen da ne ometa drugu opremu za ličnu zaštitu
- Osmišljen za upotrebu sa JACKSON SAFETY* H50 rezervnim jastučićima

Prilagođen korisniku:

- Mekana pena jedinstveno oblikovana da odgovara otvoru kanala uha
- Lako i higijensko ubacivanje i uklanjanje, smanjujući rizik od kontaminacije zbog neposrednog kontakta ruku sa penom
- Individualna kutijica za nošenje priložena uz svaki par
- Dostupne su verzije sa trakom i bez trake
- Može se koristiti više puta smanjujući troškove upotrebe i povećavajući efikasnost i produktivnost

H50 Zaštita sluha za višekratnu upotrebu

Izmenljivi ulošci



- Sistem zamenljivih uložaka se koristi u kombinaciji sa JACKSON SAFETY* H50 zaštitom sluha
- Jedna štipaljka se može koristiti sa mnogobrojnim izmenljivim ulošcima
- Sistem jednosmernog umetanja koji eliminiše greške pri nameštanju

- Mogućnost ponovne upotrebe, pomaže u smanjenju troškova upotrebe

H30 Zaštita sluha

Savitljivi čepovi za uši






Jedinstveni kupasti dizajn²:

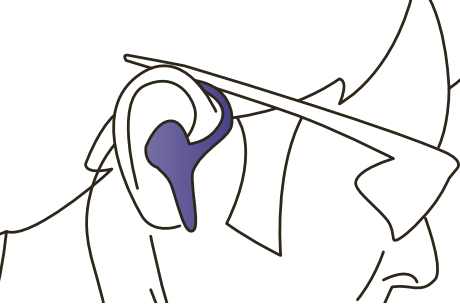
- Brzo i udobno podešavanje
- Eliminise potrebu za prilagođavanjem pene
- Pruža momentalnu zaštitu nakon pravilnog umetanja - nema potrebe za čekanjem da se pena raširi

Prilagođen korisniku:

- Fleksibilna drška i mekana završna obrada spoljašnjeg dela pružaju veću udobnost korisniku
- Jednostavno higijensko umetanje i uklanjanje, smanjuje kontaminaciju sa ruke na penu
- Svaki par se isporučuje sa individualnom kutijom za nošenje
- Mogućnost ponovne upotrebe, pomaže u smanjenju troškova upotrebe

Opis	Šifra	Sadržaj pakovanja	EN oznaka
H50 Čepovi za uši bez trake	67235	8 x  x pakovanje od 10 pari= 80 pari	EN 352-2, SNR 23
H50 Čepovi za uši sa trakom	67236	8 x  x pakovanje od 10 pari= 80 pari	EN 352-2, SNR 23
H50 Izmenljivi ulošci	67237	4 x  x pakovanje od 50 pari= 200 pari	Nije primenljivo (može se primeniti samo kada se koristi sa 67235/6)
H30 Čepovi za uši bez trake	67227	4 x  x pakovanje od 50 pari= 200 pari	EN 352-2, SNR 28

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.
2 - Patent je u fazi registracije



JACKSON SAFETY*

Zaštita sluha

H20/H10 Zaštita sluha



Naša rešenja:

- Ne sadrže lateks, silikon, PVC i ftalate
- Dostupna u dispenseru koji se može postaviti na zid
- Usklađena su s EN352-2: 2002
- Imaju potvrdu kvaliteta ISO 9001: 2000



Oblasti upotrebe:

- Industrije koje zahtevaju vrhunsku higijenu, efikasnost i produktivnost (H20)
- Okruženja s umerenom bukom (H20)
- Okruženja s visokom bukom (H10)
- Obrada hrane (H10 i H20 sa detekcijom metala)



Štiti od buke



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

H20 Zaštita sluha

Čepovi za uši za višekratnu upotrebu



- Nude visoku vidljivost za jednostavno praćenje usaglašenosti
- Svaki par se isporučuje sa hermetičkom kesicom
- Dostupne su verzije sa trakom i bez trake
- Takođe dostupno u opciji s detekcijom metala s trakom

- Meki dizajn osigurava udobnost i usklađenost
- Specifičan dizajn za lakše držanje i stavljanje
- Svaki par je individualno upakovan u hermetičku kesicu kako bi se povećala produktivnost i efikasnost
- Idealno za okruženja s umerenom bukom



H10 Zaštita sluha

Čepovi za uši za jednokratnu upotrebu



- Mekana prilagodljiva pena za lako umetanje
- Nude visoku vidljivost za jednostavno praćenje usaglašenosti
- Svaki par je individualno zapakovan
- Dostupne su verzije sa trakom i bez trake

- Takođe dostupno u opciji s detekcijom metala s trakom
- Duže i mekše za pravilno umetanje
- Idealno vreme otpuštanja
- Idealno za okruženja s visokom bukom



H10 Čepovi za uši za jednokratnu upotrebu

Veliko pakovanje



- Predstavlja H10 penaste čepove za uši za jednokratnu upotrebu bez tračice
- 500 pari (odnosno 1000 čepova) upakovanih u vreću od poliestera

H10 Čepovi za uši za jednokratnu upotrebu

Uređaj za distribuciju



- Mogućnost postavljanja na zid i na sto
- Lako, samo okrenite kako biste napunili
- Providna kupola omogućava da vidite kada je potrebna dopuna

- Uključeni plan i oprema za montiranje
- Uputstva za stavljanje su zakačena na prednjoj strani kako bi se podstaklo pravilno stavljanje proizvoda

Opis	Šifra	Sadržaj pakovanja	EN oznaka
H20 Čepovi za uši za višekratnu upotrebu bez trake	67220	4 x x pakovanje od 100 pari = 400 pari	EN 352-2, SNR 25
H20 Čepovi za uši za višekratnu upotrebu sa trakom	67221	4 x x pakovanje od 100 pari = 400 pari	EN 352-2, SNR 25
H20 Sa trakom i mogućim detektovanjem metala	13822	4 x x pakovanje od 100 pari = 400 pari	EN 352-2, SNR 27
H10 Čepovi za uši za jednokratnu upotrebu bez trake	67210	8 x x pakovanje od 200 pari = 1600 pari	EN 352-2, SNR 31
H10 Čepovi za uši za jednokratnu upotrebu sa trakom	67212	8 x x pakovanje od 100 pari = 800 pari	EN 352-2, SNR 31
H10 Sa trakom i mogućim detektovanjem metala	13821	8 x x pakovanje od 100 pari = 800 pari	EN 352-2, SNR 34
H10 Veliko pakovanje čepova za uši za jednokratnu upotrebu. Narandžasti/Obični bez tračice	25708	4 x x vreće od 500 pari = 2000 pari	EN 352-2, SNR 31
H10 Uređaj za distribuciju čepova za uši za jednokratnu upotrebu. Crni/univerzalni	25709	1 x uređaj za distribuciju = 1 kutija	

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

JACKSON SAFETY*

Respiratori

! Činjenica:

- 22% radnika prijavi da udiše gasove i isparenja na radnom mestu tokom četvrtine radnog vremena najmanje¹
- Opasne supstance značajno doprinose tegobama preko 7 miliona ljudi koji su žrtve bolesti stečenih na radnom mestu¹

1 - www.osha.europa.eu



Naše rešenje:

Naši respiratori su dizajnirani da pruže maksimalnu udobnost i lakoću disanja kako bi se smanjio negativan uticaj na učinak osobe koja ih nosi

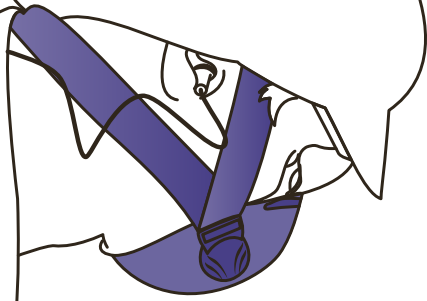


Pogodnosti za vas:

Zdravlje i bezbednost - Oblikovani zatvarači oko nosa sprečavaju curenje i štite vaše radnike

Produktivnost - Udobne trake oko glave znače da korisnici mogu nositi respiratore tokom dužeg perioda, a da ih mogu zameniti bez napora i trošenja vremena i energije za njihovu zamenu

Profitabilnost - Dolomite testiranje obezbeđuje dokazani učinak filtriranja tokom vremena što znači da respiratori traju duže štedeći vam novac



JACKSON SAFETY* Respiratori R30/R20 Asortiman na preklop



Naša rešenja:

- Imaju prilagodljiv zatvarač oko nosa, izrađen od materijala koji odbija vodu – bolje zatvaranje za sprečavanje curenja i smanjenje zamagljivanja sigurnosnih naočara
- Nude odličnu mogućnost disanja i učinak filtriranja
- Imaju prilagodljive trake za glavu bez lateksa koje omogućavaju udobno i sigurno pristajanje
- Ne sadrže lateks: ovo može da pomogne u sprečavanju alergijskih reakcija
- Sa elektrostatičkim nabojem i mehaničkim filterom
- Pojedinačno zapakovani radi bolje higijene
- Sa oznakom CE prema EN 149: 2001 + A1: 2009



Oblasti upotrebe:

- Obrada hrane
- Proizvodnja
- Komunalna industrija



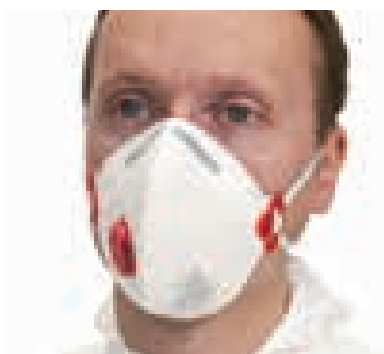
Štiti od prašina, aerosola i isparenja



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

R30 FFP3 RD Respirator Sa ventilima

CE
0194



Štiti od:

- Sitne prašine
- Izmaglice na bazi ulja i vode
- Metalnih isparenja
- Baza
- Rastvarača

- Sa položenim Dolomite testom – dokazan učinak filtriranja u određenom vremenu
- Ventil za izdisanje – povećana udobnost pomoću smanjenja toplote i vlage
- Položen test sa opterećenjem F120 mg – zadovoljava najnovije propise za učinak filtriranja, čak i kada je medijum filtera pod jakim opterećenjem česticama
- Veoma mekana unutrašnja postava – dodatna udobnost
- Jednostavno pakovanje – u kutiju ne prodire prašina
- Označavanje crvenom bojom – lako raspoznavanje stepena učinka (FFP3)
- Moguće ih je ponovo koristiti na kraju smene (R)

R20 FFP2 NR Respirator sa aktivnim ugljenikom Sa ventilima

CE
0194



Štiti od:

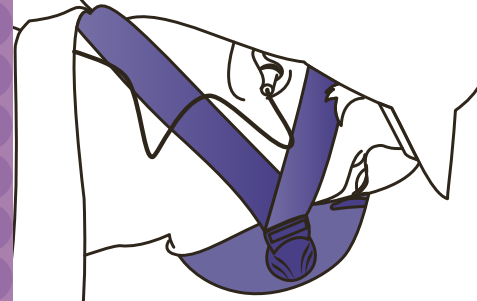
- Sitne prašine
- Izmaglice na bazi ulja i vode
- Organskih isparenja

- Sloj ugljenika pomaže pri zaustavljanju neprijatnih mirisa ispod nivoa ekspozicije na radnom mestu (WEL)
- Ventil za izdisanje – povećana udobnost pomoću smanjenja toplote i vlage
- Označavanje žutom bojom – lako raspoznavanje stepena učinka (FFP2)

Opis	Šifra	Označavanje bojom	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	EN oznaka
R30 FFP3 RD Respirator sa ventilima	62980		10 × × 15 = 150	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 NR Respirator sa aktivnim ugljenikom i sa ventilima	62970		10 × × 15 = 150	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

JACKSON SAFETY* Respiratori R20/R10 Asortiman na preklop



Naša rešenja:

- Imaju prilagodljiv zatvarač oko nosa, izrađen od materijala koji odbija vodu – bolje zatvaranje za sprečavanje curenja i smanjenje zamagljivanja sigurnosnih naočara
- Nude odličnu mogućnost disanja i učinak filtriranja
- Imaju prilagodljive trake za glavu bez lateksa koje omogućavaju udobno i sigurno pristajanje
- Ne sadrže lateks: ovo može da pomogne u sprečavanju alergijskih reakcija
- Sa elektrostatičkim nabojem i mehaničkim filterom
- Pojedinačno zapakovani radi bolje higijene
- Sa oznakom CE prema EN 149: 2001 + A1: 2009

Oblasti upotrebe:

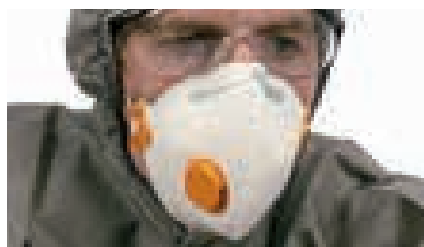
- Obrada hrane
- Proizvodnja
- Komunalna industrija

⚠ Štiti od prašina, aerosola i isparenja

♻ Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

R20 FFP2 RD Respirator Sa ventilima

CE 0194



Štiti od:

- Sitne prašine
- Izmaglice na bazi ulja i vode

- Sa položenim Dolomite testom – dokazan učinak filtriranja u određenom vremenu
- Ventil za izdisanje – povećana udobnost pomoću smanjenja toplote i vlage
- Označavanje žutom bojom – lako raspoznavanje stepena učinka (FFP2)
- Moguće ih je ponovo koristiti na kraju smene (R)

R20 FFP2 RD Respirator Bez ventila

CE 0194



Štiti od:

- Sitne prašine
- Izmaglice na bazi ulja i vode

- Sa položenim Dolomite testom – dokazan učinak filtriranja u određenom vremenu
- Označavanje žutom bojom – lako raspoznavanje stepena učinka (FFP2)
- Moguće ih je ponovo koristiti na kraju smene (R)

R10 FFP1 R Respirator Bez ventila

CE 0194



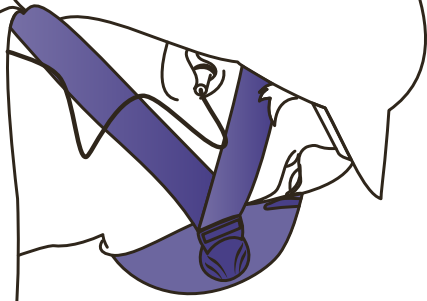
Štiti od:

- Sitne prašine
- Izmaglice na bazi ulja i vode

- Označavanje plavom bojom – lako raspoznavanje stepena učinka (FFP1)
- Moguće ih je ponovo koristiti na kraju smene (R)

Opis	Šifra	Označavanje bojom	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	EN oznaka
R20 FFP2 RD Respirator sa ventilima	62960	●	10 x x 15 = 150	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 RD Respirator bez ventila	62940	●	10 x x 20 = 200	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R10 FFP1 R Respirator bez ventila	62920	●	10 x x 20 = 200	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.



JACKSON SAFETY* Respiratori

R30/R20 Asortiman sa livenom trakom za udobno nošenje



Naša rešenja:

- Ne sadrže lateks: ovo može da pomogne u sprečavanju alergijskih reakcija
- Sa oznakom CE prema EN 149: 2001 + A1: 2009
- Bacaju se na kraju smene
- Imaju mekanu penu za nos sa slojem tkanine osmišljenu da unapredi udobnost i smanji zamagljivanje sigurnosnih naočara
- Imaju konveksan oblik, štipaljku za nos i prilagodljivu dodatno proširenu traku kako bi se omogućilo da tačno odgovaraju različitim oblicima lica



Oblasti upotrebe:

- Obrada hrane
- Proizvodnja
- Komunalna industrija



Štiti od prašina, aerosola i isparenja



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

R30 FFP3 NR Respirator za čestice

Sa dvostrukim ventilima

CE
0194



Štiti od:

- Sitne prašine
- Izmaglice na bazi ulja i vode
- Metalnih isparenja

- Dvostruki ventili su osmišljeni da poboljšaju uklanjanje vrućeg i vlažnog vazduha od lica i umanje zamagljivanje naočara
- Označavanje crvenom bojom za lako raspoznavanje stepena učinka (FFP3)
- Sa položenim Dolomite testom – dokazan učinak filtriranja u određenom vremenu

R20 FFP2D NR Respirator protiv neprijatnih mirisa

Sa dvostrukim ventilima

CE
0194



Štiti od:

- Sitne prašine
- Izmaglice na bazi ulja i vode
- Metalnih isparenja
- Organskih isparenja

- FFP2 respirator za jednokratnu upotrebu presvučen kalijum karbonatom koji osobi koja ga nosi uklanja neprijatne mirise od organskih isparenja ispod nivoa ekspozicije isparenja na radnom mestu (WEL)
- Sa dva ventila radi veće udobnosti pri disanju
- Označen žutom bojom za lako raspoznavanje stepena učinka FFP2

R20 FFP2 NR D Respirator

Sa dvostrukim ventilima

CE
0194



Štiti od:

- Sitne prašine
- Izmaglice na bazi ulja i vode
- Metalnih isparenja

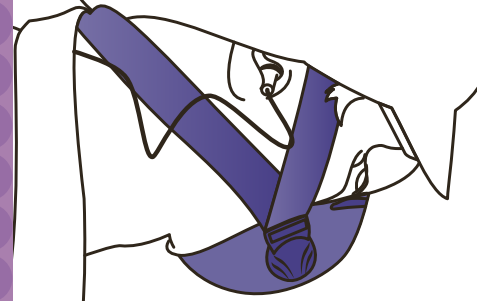
- Dvostruki ventili su osmišljeni da poboljšaju uklanjanje vrućeg i vlažnog vazduha od lica i umanje zamagljivanje naočara
- Označen žutom bojom za lako raspoznavanje stepena učinka (FFP2)
- Sa položenim Dolomite testom – dokazan učinak filtriranja u određenom vremenu

Opis	Šifra	Označavanje bojom	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	EN oznaka
R30 FFP3D NR Respirator sa dvostrukim ventilima	64590		8 x x 10 = 80	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R30 FFP3D NR Respirator sa dvostrukim ventilima ²	64570		8 x x 10 = 80	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 NR Respiratori protiv neprijatnih mirisa sa dvostrukim ventilima	64560		8 x x 10 = 80	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 NR D Respirator sa dvostrukim ventilima	64550		8 x x 10 = 80	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.
2 - U manjoj veličini

JACKSON SAFETY* Respiratori

R10 Asortiman sa livenom trakom za udobno nošenje



Naša rešenja:

- Ne sadrže lateks: ovo može da pomogne u sprečavanju alergijskih reakcija
- Sa oznakom CE prema EN 149: 2001 + A1: 2009
- Bacaju se na kraju smene
- Imaju mekanu penu za nos sa slojem tkanine osmišljenu da unapredi udobnost i smanji zamagljivanje sigurnosnih naočara
- Imaju konveksan oblik, štupaljku za nos i prilagodljivu dodatno proširenu traku kako bi se omogućilo da odlično odgovaraju različitim oblicima lica



Oblasti upotrebe:

- Obrada hrane
- Proizvodnja
- Komunalna industrija



Štiti od prašina, aerosola i isparenja



Smanjuju troškove inventara i kretanja¹

R10 FFP1 NR Respirator

Sa dvostrukim ventilima

CE
0194



Štiti od:

- Sitne prašine
- Izmaglice na bazi ulja i vode

- Dvostruki ventili su osmišljeni da poboljšaju uklanjanje vrućeg i vlažnog vazduha od lica i umanje zamagljivanje naočara
- Označavanje plavom bojom za lako raspoznavanje stepena učinka (FFP1)

R10 FFP1 NR Respirator

Bez ventila

CE
0194



Štiti od:

- Sitne prašine
- Izmaglice na bazi ulja i vode

- Označavanje plavom bojom za lako raspoznavanje stepena učinka (FFP1)

Opis	Šifra	Označavanje bojom	Sadržaj pakovanja	PPE klasifikacija	EN oznaka
R10 FFP1 NR Respirator sa dvostrukim ventilima	64260		8 × × 10 = 80	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R10 FFP1 NR Respirator bez ventila	64250		8 × × 20 = 160	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009

1 - Za više informacija o gubicima i opasnostima, pogledajte stranu 48.

Naše usluge vama



INFOFAX

infofax@kcc.com

INFOFAX je naš korisnički servis za sva tehnička pitanja i podršku koja se odnosi na naše proizvode, uključujući sertifikate, specifikacije i hemijsku otpornost. Jednostavno nam pošaljite elektronsku poštu i sa zadovoljstvom ćemo vam odgovoriti u roku od 48 časova.*



*Ova usluga je dostupna od ponedjeljka do petka, osim u vreme državnih praznika.



Nabavka zaliha opreme za ličnu zaštitu i industrijskih zaliha može imati snažan uticaj na vaše neprestano unapređivanje i programe proizvodnje uz minimalizovanje gubitaka. Čak i kada mislite da ste optimizovali sve procese ili racionalizovali sve industrijske repro-materijale, verovatno postoji još nešto što možete da uradite.

Program Efikasnog radnog mesta može biti od pomoći. On započinje "šetnjom" radi procene gubitaka i opasnosti prilikom koje ćemo proći kroz vašu instituciju i direktno pogledati na koji način poslužete.

Hajde da prošetamo...

www.kcprofessional.co.uk/efficient

Dodatne informacije

Dodatne informacije o hemijskoj zaštiti ili našoj opremi za ličnu zaštitu se nalaze ovde:

www.kcpliterature.com (ID 4908)



Tehničke informacije vezane za našu opremu za ličnu zaštitu se nalaze ovde:

www.kcpliterature.com (ID 4909)



Jednostavnije usklađivanje Vizuelni menadžment

Pokretanje efikasnosti u institucijama

Razumemo vaše potrebe
Uloga i vrednost vizuelnog menadžmenta u vašoj instituciji

Mi pružamo alate
Prilagođeni alati za vizuelni menadžment napravljeni po
vašim individualnim potrebama

Pomažemo u smanjenju gubitaka
Pomažemo vam da pokrenete efikasnost i smanjite gubitak
znanja

Ovo predstavlja jedinstveni deo
"Servisnih rešenja", komponente

The Efficient Workplace

Efikasno radno mesto

PRAVILNA UPOTREBA OPREME

KLEENGUARD* A80 i A71 Zaštitna odela	JACKSON SAFETY* G80 Hemijski otporne	JACKSON SAFETY* V30 Nemesis	WETTASK* Sistem za brisanje
			
✓ OTPORNO NA HEMIKALJE	✓ HEMIJSKA ZAŠTITA	✓ OTPORNO NA UDARCE	✓ UMANJENJE RASTVARAČA I EMISIJA



DA LI STE ZNALI?

19,4% industrijskih radnika je izloženo
najmanje jednoj hemikaliji 10 časova ili
duže nedeljno*

*ISE izvire izveštaj 05/2012



Exceptional
Workplaces

Detalji za dopunu: _____

Dodatne

Voda oznaka: _____

informacije: _____

SOP ref. br.: _____



Zakonske obaveze

Evropsko zakonodavstvo zahteva pravilnu ličnu zaštitu za
vašu radnu snagu

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* ima odgovore

Mi vam olakšavamo da udovoljite ovim obavezama:

- visokokvalitetnim, tehnički dokazanim proizvodima
- dizajnom koji povećava učinak
- tehničkom podrškom
- raznovrsnim paletama i veličinama koje omogućavaju udobna rešenja za praktično sve zaposlene
- proizvodnjom sa zagarantovanim kvalitetom

Jednostavno pronalaženje, poručivanje i upotreba
KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* sistem za
identitet proizvoda:

- šifrovanje bojom za lakše pronalaženje (samo za respiratore i odabrane modele rukavica)
- standardne simbole koji navode da li proizvodi zadovoljavaju ili prevazilaze zahteve određenih evropskih standarda
- ambalažu za zaštitu opreme do upotrebe
- INFOFAX tehničku servisnu podršku
- Višejezične informacije za korisnike

Više suštinskih elemenata iz **KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL***

Proizvodi osmišljeni da pomognu povećanju
efikasnosti i produktivnosti

Kao dodatak opširnoj paleti opreme za ličnu zaštitu prikazanoj u ovom katalogu, mi takođe nudimo punu paletu rešenja za zavarivanje, brisanje i sanitarije.

REŠENJA ZA ZAVARIVANJE

Nudimo kompletnu paletu lične zaštitne opreme za zaštitu vaših očiju, lica i glave od višestrukih opasnosti sa kojima se susrećete tokom rada na zavarivanju.

Pomažući vam da ostanete bezbedni i produktivni na poslu, nudimo široki opseg filtera za zavarivanje i rešenja koja uključuju kacige, od kojih su neka proširena tako da pokrivaju potrebe za dodatnom respiratornom zaštitom od specifičnih respiratornih opasnosti.

JACKSON*
SAFETY Brand



REŠENJA ZA BRISANJE - STAVITE SVOJU EFIKASNOST NA PRVO MESTO

Znamo da Vam je važno unapređenje efikasnosti. Ovo je bio, i nastaviće da bude, naš primarni fokus. Radeći zajedno, naša rešenja za brisanje mogu efikasnije da reše izazove u vašem radnom okruženju.

WYPALL*
BRAND

KIMTECH*
BRAND



REŠENJA ZA SANITARNE PROSTORIJE

Mi postavljamo standarde kada se radi o rešenjima za sanitarne prostorije. Obavezali smo se da isporučujemo pakete koji predstavljaju kombinaciju vrhunske higijene i vrhunskog imidža, a čine i impresivnu i inovativnu paletu proizvoda.

Kleenex*
MARQUE
BRAND

Scott*
BRAND



Više informacija potražite na www.kcprofessional.co.uk

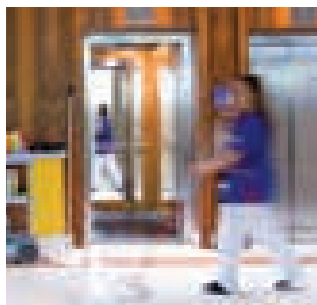


Naša vizija održivosti - STVARANJE BOLJEG SVETA ZA VAS

U KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* verujemo da je održivost ključna za bilo koji posao. Zbog toga se trudimo da zacrtamo ključne ciljeve održivosti. Možete da biti uvereni da kada kupite naše proizvode, ne unapređujete samo zdravlje vaših zaposlenih, već i da pružate podršku održivijem svetu.

Ljudi

Obezbeđuje alate koji su potrebni kako bi se smanjilo širenje bacila koji izazivaju bolesti.



Bezbedno i efikasno radno okruženje = Srećni zaposleni
= viši nivo angažovanja
= unapređena produktivnost

Planeta

Resursi su ograničeni, zato nastojimo da stalno smanjujemo uticaj na životnu sredinu u svakoj fazi životnog ciklusa proizvoda, od dizajna do konačnog odlaganja.

Naš WETTASK* sistem smanjuje upotrebu rastvarača za:
DO **20%** i umanjuje VOC

G10 Arktički plave rukavice
100% VIŠE RUKAVICA PO KUTIJI
u odnosu na tradicionalne formate čime se smanjuje otpad od pakovanja na 55%

Proizvod

Mi stremimo poboljšanju dobrostanja onih koji koriste naše proizvode i smanjenju količine proizvoda koja je potrebna kako bi se obavio zadatak, čime se poboljšava i ekonomičnost vašeg poslovanja.



Naši respiratori na preklapanje za višekratnu upotrebu se mogu koristiti do dve smene, tako da koristite manje, a manje i bacate.

Neka KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* bude osnova za zdravije, bezbednije i produktivnije radno mesto



Naručite danas kod vašeg lokalnog predstavnika



Pronađite vašeg lokalnog distributera na www.kcprofessional.co.uk



Posetite našu internet prezentaciju kompletnog asortimana www.kcprofessional.co.uk



Odgovornost poslodavca je da proceni rizik zadatka koji treba da se obavi i da utvrdi pravilan izbor opreme za ličnu zaštitu za taj zadatak. Prizvođač Kimberly-Clark ne prihvata nikakvu odgovornost za nepravilan izbor ili zloupotrebu opreme za ličnu zaštitu, prikazane u ovoj brošuri. Sve navedene informacije tačne su u vreme objavljivanja, ali je zakonodavstvo koje se odnosi na opremu za ličnu zaštitu pod stalnom revizijom i može se menjati dok je ova brošura aktuelna. Prema tome, specifikacije proizvoda su podložne promenama. Savetujemo vam da se, ukoliko imate pitanja vezana za prikazane proizvode ili njihove pogodnosti vezane za određeni zadatak, obratite u INFOFAX. Uvek uklanjajte upotrebenu zaštitnu opremu na siguran i odgovarajući način, prema evropskim, nacionalnim i lokalnim propisima o životnoj sredini.

Naše obećanje

Mi smo u poslu s ljudima.
Zato što su ljudi najveća vrednost.
Zbog njih naša radna mesta postoje.
A mi činimo njihova radna mesta izuzetnim.
Izuzetna radna mesta*
Zdravije, bezbednije i produktivnije.





















































Već danas plasirajte porudžbinu Vašem lokalnom distributeru
Pronadite vašeg lokalnog distributera na www.kcprofessional.co.uk

Za više informacija o Izuzetnim radnim mestima*
posetite: www.kcprofessional.co.uk


©/*Zaštićene robne marke kompanije Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ©2013 KCWW Šifra publikacije ID4915.21 SB 06.14.

Vaši proizvodi





Rukavice i manžetne

Opis	Šifra	Sadržaj pakovanja	Broj strane	✓
JACKSON SAFETY* G80 Nitrilna	94445 - 94449	5 x  x 12  = 60 pari	9	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* G80 Nitrilna duga rukavica	25622 - 25625	1 x  x 12  = 12 pari	9	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* G80 Lateks/neopren	38741 - 38745	5 x  x 12  = 60 pari	9	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* G60 Rukavice otporne na sečenje stepena 5	98235 - 98239	1 x  x 12  = 12 pari	10	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* G60 Manžetna otporna na sečenje stepena 5	90075	2 x  x 12  = 24 pari	10	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* G60 Presvučene nadlance stepena 3 + otporna na sečenje	38731 - 38735	1 x  x 12  = 12 pari	11	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* G60 PURPLE NITRILE* stepena 3 otporne na sečenje	97430 - 97434	1 x  x 12  = 12 pari	11	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* G60 Presvučene PU stepena 3 Otporne na sečenje	13823 - 13827	1 x  x 12  = 12 pari	11	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* G60 Rukavice presvučene NITRILOM* stepena 2 otporne na sečenje	98230 - 98234	5 x  x 12  = 60 pari	12	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* G60 Manžetne otporne na sečenje stepena 2 sa rupom za palac	90070	5 x  x 12  = 60 pari	12	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* G60 Manžetne otporne na sečenje stepena 2 bez rupe za palac	90071	5 x  x 12  = 60 pari	12	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* G40 Obložene glatkim nitrilom	13833 - 13836, 40152	5 x  x 12  = 60 pari	13	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* G40 Obložene nitrilnom penom	40225 - 40229	5 x  x 12  = 60 pari	13	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* G40 Obložene poliuretanom	13837 - 13841	5 x  x 12  = 60 pari	14	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* G40 Obložene lateksom	97270 - 97274	5 x  x 12  = 60 pari	14	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* G35 Bele najlonske	38716 - 38720	10 x  x 12  = 120 pari	14	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* G20 od plavog nitrila+	38706 - 38709 38710	10 x  x 100  = 1000 rukavica 10 x  x 90  = 900 rukavica	15	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* G20 Atlantsko zelene	90090 - 90093 90094	10 x  x 250  = 2500 rukavica 10 x  x 225  = 2250 rukavica	15	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* G10 Rukavice od plavog nitrila	57370 - 57373 57374	10 x  x 100  = 1000 rukavica 10 x  x 90  = 900 rukavica	16	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* G10 Rukavice od arktičko plavog nitrila	90095 - 90098 90099	10 x  x 200  = 2000 rukavica 10 x  x 180  = 1800 rukavica	16	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* G10 Flex plavi nitril	38518 - 38522	10 x  x 100  = 1000 rukavica	16	<input type="checkbox"/>




Zaštitna odeća

Opis	Šifra	Sadržaj pakovanja	Broj strane	✓
KLEENGUARD* A80 Zaštitno odelo	96510, 96520, 96530, 96540, 96550	10x	20	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A71 Zaštitno odelo	96760, 96770, 96780, 96790, 96800	10x	21	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A65 FR Zaštitno odelo	99740, 99750, 99760, 99770, 99780, 99790	25x	22	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A50 Zaštitno odelo (belo)	96810, 96820, 96830, 96840, 96850 96860	25x 20x	23	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A50 Zaštitno odelo (plavo)	96870, 96880, 96890, 96900, 96910 96920	25x 20x	23	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A50 Jakna	99440, 99450, 99460, 99470, 99480	15 x 	23	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A50 Pantalone	99500, 99510, 99520, 99530, 99540	15 x 	23	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A45 Radno odelo	99650, 99660, 99670, 99680, 99690, 99700	25x	24	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A40 Zaštitno odelo	97900, 97910, 97920, 97930, 97940, 97950	25x	25	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A25+ Zaštitno odelo	89770, 89780, 89790, 89800, 89810, 89820	25x	26	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A20+ Zaštitno odelo	95150, 95160, 95170, 95180, 95190, 95200	25x	27	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A10 Zaštitno odelo za lake poslove	95630, 95640, 95650, 95660, 95670, 95680	50x	28	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A10 Mantil za posetioce za laganu upotrebu	40102, 40103, 40104, 40105, 40106	50x	28	<input type="checkbox"/>

Pomoćna oprema

Opis	Šifra	Sadržaj pakovanja	Broj strane	✓
KLEENGUARD* A40 Pomoćna oprema - kratka kećelja	44481	100 x 	29	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A40 Pomoćna oprema - manžetna	98730	200 x 	29	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A40 Pomoćna oprema - zaštita za cipelu	98700	200 x 	29	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A40 Pomoćna oprema - zaštita za čizmu	98800	100 x 	29	<input type="checkbox"/>












Pomoćna oprema

Opis	Šifra	Sadržaj pakovanja	Broj strane	✓
KLEENGUARD* A40 Pomoćna oprema - zaštita za cipelu sa donom	98710, 98720	200 x 	29	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A40 Pomoćna oprema - zaštita za čizmu sa donom	98810, 98820	100 x 	29	<input type="checkbox"/>
KLEENGUARD* A10 Pomoćna oprema - Kapa za zaštitu glave i lica	82600	1000 x 	29	<input type="checkbox"/>





















Zaštita za oči i lice

Opis	Šifra	Sadržaj pakovanja	Broj strane	✓
JACKSON SAFETY* V60 Nemesis Rx	28618, 28621, 28624, 28627, 28630	1 x  x 6  = 6 pari	32	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V50 Calico	25672, 25674, 25675	1 x  x 12  = 12 pari	32	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V40 HellRaiser	25714, 28615, 25716	1 x  x 12  = 12 pari	32	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V30 Nemesis	25673, 25679, 25685, 25688, 25692, 25694	1 x  x 12  = 12 pari	33	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V30 Nemesis - otporne na grebanje	25720, 25740, 25730	1 x  x 12  = 12 pari	33	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V30 Nemesis VL	25697, 25701, 25704	1 x  x 12  = 12 pari	33	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V20 Purity	25652, 25654, 25656	1 x  x 12  = 12 pari	33	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V10 Unispec	25646, 25647, 25648	1 x  x 50  = 50 pari	34	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V10 Element	25642, 25644, 25645	1 x  x 12  = 12 pari	34	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* F20 štitnik za lice od polikarbonata	28650	12 x  = 1 kutija	34	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* J-Maxx štitnik za obrve	28640	10 x  = 1 kutija	34	<input type="checkbox"/>

Zaštita sluha

Opis	Šifra	Sadržaj pakovanja	Broj strane	✓
JACKSON SAFETY* H50 Čepovi za uši bez trake	67235	8 x  x pakovanje od 10 pari = 80 pari	37	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* H50 Čepovi za uši sa trakom	67236	8 x  x pakovanje od 10 pari = 80 pari	37	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* H50 Rezervni jastučići	67237	4 x  x pakovanje od 50 pari = 200 pari	37	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* H30 Čepovi za uši bez trake	67227	4 x  x pakovanje od 50 pari = 200 pari	37	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* H20 Čepovi za uši za višekratnu upotrebu bez trake	67220	4 x  x pakovanje od 100 pari = 400 pari	38	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* H20 Čepovi za uši za višekratnu upotrebu sa trakom	67221	4 x  x pakovanje od 100 pari = 400 pari	38	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* H20 Čepovi za uši za detekcijom metala sa trakom	13822	4 x  x pakovanje od 100 pari = 400 pari	38	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* H10 Čepovi za uši za jednokratnu upotrebu bez trake	67210	8 x  x pakovanje od 200 pari = 1600 pari	38	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* H10 Čepovi za uši za jednokratnu upotrebu sa trakom	67212	8 x  x pakovanje od 100 pari = 800 pari	38	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* H10 Čepovi za uši za detekcijom metala sa trakom	13821	8 x  x pakovanje od 100 pari = 800 pari	38	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* H10 Veliko pakovanje čepova za uši za jednokratnu upotrebu. Narandžasti/Obični bez tračice	25708	4 x  x vreće od 500 pari = 2000 pari	38	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* H10 Uređaj za distribuciju čepova za uši za jednokratnu upotrebu. Crni/univerzalni	25709	1 x uređaj za distribuciju = 1 kutija	38	<input type="checkbox"/>

Respiratori

Opis	Šifra	Sadržaj pakovanja	Broj strane	✓
JACKSON SAFETY* R30 FFP3 RD Respirator sa ventilom	62980	10 x  x 15  = 150	40	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* R20 FFP2 NR Respirator sa aktivnim ugljenikom i sa ventilima	62970	10 x  x 15  = 150	40	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* R20 FFP2 RD Respirator sa ventilom	62960	10 x  x 15  = 150	41	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* R20 FFP2 RD Respirator bez ventila	62940	10 x  x 20  = 200	41	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* R10 FFP1 R Respirator bez ventila	62920	10 x  x 20  = 200	41	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* R30 FFP3D NR Respirator sa dvostrukim ventilima	64590, 64570 (U manjoj veličini)	8 x  x 10  = 80	42	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* R20 FFP2 NR Respiratori protiv neprijatnih mirisa sa dva ventila	64560	8 x  x 10  = 80	42	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* R20 FFP2 NR D Respirator sa dvostrukim ventilima	64550	8 x  x 10  = 80	42	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* R10 FFP1 NR Respirator sa dvostrukim ventilima	64260	8 x  x 10  = 80	43	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* R10 FFP1 NR Respirator bez ventila	64250	8 x  x 20  = 160	43	<input type="checkbox"/>