

HIGIENSKI PROGRAM



ŠČIT Japelj Simon s.p.
Velika Ligojna 16
1360 Vrhnika

Tel.: 01 7502223

e-mail: info@scit-oprema.si
www.scit-zascitna-oprema.si



www.scit-zascitna-oprema.si

ZAŠČITNE ROKAVICE

Zaščitne rokavice bombažne tanke, 1.10031

Zaščitne rokavice bombažne omogočajo veliko zračnost ter udobje. Lahko se uporabljajo kot podrokavice. Zaščitne rokavice so iz tanjšega bombaža. Barva zaščitnih rokavic je bela. Te zaščitne rokavice so zelo primerne za fina dela, delo v elektroindustriji, laboratorij, farmaciji, prehrabeni industriji, gostinstvu, fotografsko delo, čiščenje. Velikosti:8,10.



Brezšivne zaščitne rokavice iz bombaža WKS, 1.1179

Bombažne zaščitne rokavice omogočajo veliko zračnost ter udobje. So brezšivne. Lahko se uporabljajo kot podrokavice. Zaščitne rokavice se dobro prilegajo roki. Barva zaščitnih rokavic je bela. Velikosti: 7-10. Te zaščitne rokavice so zelo primerne za fina dela, delo v elektroindustriji, laboratoriju, farmaciji, prehrabeni industriji, za gastronomijo, strežbo, domačo rabo, fotografsko delo, čiščenje, pri obrtnih delih, za vrtna dela, za higienska dela, za domačo rabo. Velikosti: 7-10.



PE rokavice v bloku 100/1, 1.89100

Zaščitne rokavice iz polietilena so zelo primerne za čiščenje, pakiranje, delo v laboratorijih, prehrabeni industrija, točenje goriva na bencinskih črpalkah, za higiensko uporabo. So iz polietilena, HDPE 0,94-0,97 g/cm³, debelina je 0,01 mm. Delovne rokavice so obojestransko uporabne. Ščitijo pred minimalni tveganji. PE rokavice so po 100 kosov zapakirane in spete v bloku, iz katerih jih enostavno odtrgamo. Barva: modra, bela.



ZAŠČITNE ROKAVICE

Zaščitne rokavice iz nitrila (1.1019)

-Zaščitne rokavice iz nitrila omogočajo zaradi kakovostnega nitrila zelo dober oprijem, so brez pudra.

-nudi kemično odpornost.

-nitrilne rokavice omogočajo dober oprijem in fleksibilnost.

So obojestransko uporabne. Barva zaščitnih nitrilnih rokavic je modra. Zapakirane so po 100 kom. Po standardu EN420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-5, AQL: 1,5.

Nitrilne zaščitne rokavice so primerne za delo v kemični industriji, za frizerske in kozmetične storitve, delo v živilski industriji, delo v laboratorijih, v prehrabeni industriji, v gostinstvu, za splošno vzdrževanje v tovarnah ter ustanovah. Velikosti: S-XL.



Zaščitne rokavice Nitril Grippaz 50/1 (1.1101)

-Zaščitne rokavice omogočajo zaradi izredno močnega 100% nitrila dober oprijem pri suhem in mokrem delu. So obojestransko uporabne.

-rokavice so bolj trpežne kot lateks rokavice. Manšeta je tako izoblikovana, da ne drsi in se prijetno prilega roki ter se lahko uporabi pod rokavi kot tudi npr. čez bombažne rokavice.

-zaradi strech formule je rokavica prijetna in udobna za uporabo ter se dobro tesno prilega roki, bolje kot gospodinjske rokavice.

-nudijo dobro odpornost na trganje in visoko vzdržljivost v oljem in mastnem okolju. So odporne na kemikalije, nudijo kemično prepustnost. So ergonomsko izoblikovane, kar omogoča odličen oprijem v mokrem okolju ter preprečuje morebitni zdrs znotraj rokavice. Barva rokavice je oranžna ali črna.

Rokavice so zapakirane po 50 kom. Zaščitne rokavice so primerne za higiensko zaščito, avtomobilsko industrijo, mehanična dela ter dela v kovinarski industriji, poljedeljska dela, dela v prehrabeni industriji, splošna dela in še več. Barva: oranžna, črna. Velikosti: S-XL.



Zaščitne rokavice iz nitrila (1.1019)

-zaščitne rokavice omogočajo zaradi kakovostnega nitrila zelo dober oprijem, so odporne na mnoga topila. Ker so rokavice podložene z bombažom omogočajo uporabniku udobno uporabo. Imajo grobo strukturo na dlani.

-Manšeta je dolga do sredine podlakti, roko ščiti veliko bolje.

-So bolj odporne na trganje in udarce kot rokavice iz naravnega lateksa in vinila. Zagotavljajo visoko spretnost. Rokavice so primerne tudi za stik s hrano. Material nitril nudi odpornost na maščobe, olja, maščobe in ogljikovodike. So v skladu s standardi EN388 (stopnje upora: 4 1 0 1 X), EN374-5 in EN420. Barva zaščitnih rokavic je zelena. Velikost: 10.

Zaščitne rokavice so zelo primerne za delo v kemični industriji, živilski industriji, delo v laboratorijih, v prehrabeni industriji, v gostinstvu, za splošno vzdrževanje v tovarnah ter ustanovah.



ZAŠČITNE ROKAVICE

Zaščitne rokavice lateks M-Safe 100/1 (1.1016)

- so primerne za enkratno uporabo, so pripravne in ekonomične, so odporne na blage kisline, baze, alkohol in na mnoge z vodo razredčene kemikalije
- nudijo odlično mehansko odpornost
- izdelane so iz 100% lateksa, velikosti: 7-10
- so zapakirane po 100 kom

Zaščitne rokavice so zelo primerne za stik s prehrabnenimi izdelki, natančna sestavljanja, kontrolo izdelkov, čiščenje, pri delu v farmaciji, v laboratorijih, sestavljanje elektronskih in drugih občutljivih izdelkov.



Zaščitne rokavice nitril 100/1 (1.1018)

- iz 100% nitrila (brez voska, silikona, mehčal)
- omogočajo odličen oprijem, večjo odpornost na prebod kot pri zaščitnih rokavic iz lateksa ter vinila
- nudijo odlično odpornost na blage kemikalije, prijeten občutek med samo uporabo rokavic
- sprejemljiva raven kakovosti (AQL) je 1,5
- so zapakirane po 100 kom, so pudrane. Velikosti: 7-10.

Zaščitne rokavice so zelo primerne za stik s prehrabnenimi izdelki (po določilih EGS, št. 1935/2004), natančna sestavljanja, kontrolo izdelkov, čiščenje, barvanje, za delo s plexi-steklom, porcelanom, žlahtnimi kovinami, delo v farmaciji



Zaščitne rokavice Gentle Skin močnejši lateks 100/1 (1.1111)

- iz močnejšega lateksa, primerne za enkratno uporabo
- nesterilne ter brez pudra, so visoke kvalitete
- vsebujejo 20% več lateksa kot običajne lateks rokavice
- so močnejše, velikost: 7-10

Zaščitne rokavice ne vsebujejo pomožnih dodatkov, ki bi povzročale alergije. Sprejemljiva raven kakovosti (AQL) je 1,5. Zaščitne rokavice so zapakirane po 100 kom, so bele barve. Ustrezajo standardu EN 455 (medicinske rokavice, primerne za enkratno uporabo). Zaščitne rokavice so primerne za delo v farmaciji, za prvo pomoč, za delo, kjer je nevarnost infekcije visoko, za intenzivno nego, delo v laboratorijih in za prehrabeno industrijo.



ZAŠČITNE ROKAVICE

Zaščitne rokavice lateks 100/1 Reference (1.1069)

- so primerne za zaščito pred infekcijami ter za enkratno uporabo
 - so elastične, koži prijazne ter občutljive na otip
 - ne vsebujejo tiurama ter pomožnih dodatkov
 - rokavice se uporabljajo pri alergijah tipa IV
 - sprejemljiva raven kakovosti (AQL) je 1,5
 - so zapakirane po 100 kom, so lažje pudrane, bele barve
 - ustrezajo standardu EN 455-1,-2,-3 (medicinske rokavice, primerne za enkratno uporabo). Velikosti: S-XL
- Zaščitne rokavice so primerne za delo v farmaciji, kemiji, natančna dela....



Zaščitne rokavice Nitril NextGen 100/1 (1.1068)

- rokavice iz nitrila so primerne za enkratno uporabo, so zelo raztegljive
 - z novo formulo "Innovation-Soft" so zaščitne rokavice odličen nadomestek rokavici iz lateksa
 - material se dobro prilaga roki
 - nudijo dobro elastičnost in odpornost na trganje, ne vsebujejo alergenov
 - sprejemljiva raven kakovosti (AQL) je 1,5
 - rokavice so zapakirane po 100 kom, so brez pudra, barva je modra. Velikosti: S-XL.
 - uporaba zaščitnih rokavic pri alergijah tipa I in IV
 - ustrezajo standardu EN 455-1,-2,-3,-4 (medicinske rokavice za enkratno uporabo) ter standardu EN 374-2,-3 (rokavice, ki ščitijo pred kemikalijami ter mikroorganizmi).
- Zaščitne rokavice so zelo primerne za stik s prehrabnenimi izdelki, natančna sestavljanja, kontrolo izdelkov, čiščenje, barvanje, za delo s plexi-steklom, porcelanom, žlahtnimi kovinami, delo v farmaciji.



Zaščitne rokavice iz polietilena 100/1 (1.1014)

- so primerne za enkratno uporabo, ki zmanjšujejo možnost okužbe na minimum
 - te higienske rokavice so iz polietilena (PE)
 - barva zaščitnih rokavic je prozorna, njihova velikost je 24cmx30cm, debelina je 20 My (My=Mera za debelino, 1 My=1/1000 mm)
 - rokavice se lahko nosijo obojestransko, zapakirane so po 100 kom v plastični vrečki.
- Zaščitne rokavice so zelo primerne za čiščenje, pakiranje, delo v laboratorijih, prehrabena industrija, točenje goriva na bencinskih črpalkah, za higiensko uporabo.



ZAŠČITNE ROKAVICE

Zaščitne rokavice Grippaz 50/1 (1.1101)

- omogočajo zaradi izredno močnega 100% nitrila dober oprijem pri suhem in mokrem delu
 - so obojestransko uporabne
 - ne vsebujejo snovi, ki bi povzročale kožne alergije, nudijo boljšo odpornost na kemikalije in barve kot lateks rokavice
 - manšeta je tako izoblikovana, da ne drsi in se prijetno prilega roki ter se lahko uporabi pod rokavi kot tudi npr. čez bombažne rokavice
 - zaradi strech formule je rokavica prijetna in udobna za uporabo ter se dobro tesno prilega roki, bolje kot gospodinjske rokavice
 - so ergonomsko izoblikovane, kar omogoča odličen oprijem v mokrem okolju ter preprečuje morebitni zdrs znotraj rokavice
 - garancija za neprepustnost je AQL 1,5, po standardu EN 374-2:2003; EN 374-1:2003
 - barva rokavice je črna, velikosti: 8-10
 - rokavice so zapakirane po 50 kom.
- Zaščitne rokavice so primerne za avtomobilsko industrijo, mehanična dela ter dela v kovinarski industriji, poljedeljska dela, splošna dela in še več.



Zaščitne rokavice kislino odporne (1.1021)

- rokavice iz PVC-ja omogočajo odlično odpornost na maščobe, olja, kemikalije, so fleksibilne in vodoodporne
 - grobni nanos PVC na prstnih delih omogočajo dober oprijem pri mokrih in mastnih predmetih
 - podloga z bombažom omogoča prijetno uporabo, roke se ne potijo
 - dolžina zaščitnih rokavic je 35 cm, barva je rdeča.
- Zaščitne rokavice so zelo primerne za delo v kemični industriji, farmacevtski in prehrabeni industriji, metalurgiji, čiščenje, laboratorij, ribištvo, kmetijsko delo.



Zaščitne rokavice PVC olje odporne 27 cm (1.1039)

- rokavice so zelo dobro odporne na olje in maščobe, so fleksibilne in vodoodporne, nudijo dobro mehansko zaščito ter dober oprijem pri mokrem in suhem delu
 - gre za rokavice za splošno uporabo
 - rokavice so iz PVC-ja ter podložene z bombažom, dolžina je 27 cm.
 - barva je rdeča
- Te zaščitne rokavice so primerne za avtomontažo, metalurgijo, pivovarstvo, vzdrževanje, skladiščna dela, delo z olji, maščobami, derivati, komunalna dela, delo v težki industriji.



ZAŠČITNE ROKAVICE

Zaščitne rokavice PVC oljeodporne 35 cm (1.1037)

- so zelo dobro odporne na olje in maščobe, so fleksibilne in voodoporne
- nudijo dobro mehansko zaščito ter dober oprijem pri mokrem in suhem delu
- gre za rokavice za splošno uporabo
- rokavice so iz PVC-ja ter podložene z bombažom, njihova dolžina je 35 cm
- barva je rdeča.

Te zaščitne rokavice so primerne za avtomontažo, metalurgijo, pivovarstvo, vzdrževanje, skladiščna dela, delo z olji, maščobami, derivati, komunalna dela, delo v težki industriji.



HIGIENSKA OBLAČILA

Zaščitni kombinezon PP (6.1037)

- zagotavlja higiensko zaščito
- je antistatični, iz polipropilena (teža je 50 gamov) s kapuco ter je zračni in voodoporen. Ima elastični oprijem okoli obraza, okoli zapestja ter gležnjev. Velikosti: M-XXL.
- kombinezon je primeren za enkratno uporabo ter nudi idealno zaščito za kožo uporabnika.
- v več barvah.

Zaščitni kombinezon je primeren za higienska dela, monterska dela, dela v laboratorijih, delo v industriji, farmaciji in kemijski industriji, delo s kemikalijami (prašni delci), sejemske obiskovalce, čiščenje, prehrabena industrija.



Zaščitni kombinezon 3M 4510 (6.1033)

- zaščitni kombinezon zagotavlja idealno zaščito pred trdimi delci ter varuje pred kemikalijami in zagotavlja zaščito celega telesa
- kombinezon je antistatični, s kapuco, z elastiko na kapuci, rokah, nogah ter v pasu
- voodoporni ter zračni, nepropustni za pršilo in brizganje
- je iz 3 slojne tkanine iz polipropilena
- je idealna zaščita pri delu z azbestom
- velikosti: M-XXL.

Ta kombinezon je zelo primeren za lakiranje, barvanje, za vrtna dela, dela v industriji, farmaciji in kemijski industriji, opekarstvo, ladjedeljstvo, gradbeništvo, delo s kemikalijami (prašni delci), kovinsko predelavo, kmetijstvo, livarne, čiščenje.



HIGIENSKA OBLAČILA

Zaščitni kombinezon 3M 4540 (6.1358)

- zagotavlja ustrezno zaščito za delo z brizganjem, s prahom, trdimi delci
 - ustreza tipu 5 in 6
 - kombinezon je antistatičen
 - elastične manšete na rokavih in pri nogah
 - zapenjanje na zadrgo. Kombinezon je zračen in omogoča cirkulacijo zraka, s kapuco
 - barva: Bela. velikosti: M-XXL
 - ustreza standardu 1073 (zaščita pred kontaminacijo z radioaktivnim prahom) in 1149 (antistatična oblačila).
- Zaščitni kombinezon je primeren za čiščenje, barvanje, delo v lakirnici, za nanos smole, delo v proizvodnji (vzdrževanje, delo v prehranski industriji,...



Zaščitni kombinezon Pros-CHF5W (6.1355)

- zagotavlja ustrezno zaščito za delo s kemikalijami, s prahom, pri škropljenju
 - ustreza III. kategoriji, tip 5 in 6
 - kombinezon je iz SMMS materiala (4-slojni polipropilen)
 - ščiti pred prašnimi delci in kemikalijami
 - na rokavih in pri nogah je elastična manšeta
 - je antistatičen, ščiti pred kontaminacijo radioaktivnih delcev
 - barva: bela. velikosti: M-XXL
 - ustreza standardu 13982 (zaščita pred prahom), 13034 (zaščita pred brizganjem), 1073 (zaščita pred kontaminacijo z radioaktivnim prahom) in 1149 (antistatična oblačila).
- Zaščitni kombinezon je primeren za proizvodnjo stekel, gume, delo s keramiko, opeko, barvanje, škropljenje, delo s stekleno volno, delo v kemični industriji...



Zaščitni kombinezon Tyvek-CHF5W (6.1354)

- zagotavlja ustrezno zaščito za delo s kemikalijami, z azbestom, s komunalnimi odpadki, delo v rafineriji
 - ustreza III. kategoriji, tip 5 in 6
 - kombinezon ščiti pred prašnimi delci in kemikalijami
 - zgornja plast materiala preprečuje vdor tekočin ter oprijem vlaken
 - je odporen na obrabo in trganje
 - troslojna kapuca omogoča optimalno gibanje glave, kapuca ni snemljiva
 - elastična manšeta na rokavih in nogah
 - ergonomski kroj omogoča optimalno prilaganje kombinezona telesu
 - ima anti-elektrostatične lastnosti, ščiti pred radioaktivnimi trdimi delci
 - ustreza standardom: EN13982-1 (zaščita pred prahom), EN13034 (zaščita pred brizganjem), EN1149-5 (antistatična oblačila), EN14126 (zaščita pred biološkimi nevarnostim) in EN1073-2 (zaščita pred kontaminacijo z radioaktivnim prahom)
 - barva: Bela. velikosti: M-XXL.
- Zaščitni kombinezon je primeren za delo s kemikalijami, delo z azbestom, komunalnimi odpadki, delo v avtomobilski industriji, petrokemični, naftni industriji, poljedelska dela...



HIGIENSKA OBLAČILA

Zaščitni kombinezon Tyvek-Dual (6.1356)

-zagotavlja ustrežno zaščito za delo s kemikalijami ter s prahom - ustreza III. kategoriji, tip 5 in 6
-kombinezon je zračen zaradi materiala ACT (Advanced Composite Technology) na hrbten delu, omogoča cirkulacijo zraka
-sprednji del je iz Tyvek materaila, ščiti pred brizganjem tekočih kemikalij in pred prašnimi delci
-barva: Bela. Velikosti: M-XXL.
-ustreza standardu 13982 (zaščita pred prahom), 13034 (zaščita pred brizganjem), 1073 (zaščita pred kontaminacijo z radioaktivnim prahom) in 1149 (antistatična oblačila).
Zaščitni kombinezon je primeren za delo v gradbeništvu, za delo v proizvodnji (npr. čolnov, gradbenih materialov,...), delo v kemični in prehrabneni industriji, delo v lakirnici, za škropljenje,



Zaščitni kombinezon COV 456 (6.3001-1)

-zaščitni kombinezon zagotavlja higiensko zaščito
-material: 100% polipropilen, 63 g/m2
-elastični zaključki na kapuci, rokavih in pri nogah, s kapuco. - kombinezon je prevlečen z mikroporozno folijo
-ščiti pred tekočimi hlapi, trdnimi delci in brizganjem (tip 4-B / 5-B / 6-B).
-šivi so dodatno ojačani z modrimi trakci.
-kombinezon ustreza standardom EN1149-5 (Varovalna obleka – Elektrostatične lastnosti), EN ISO 13982-1 (tip 5) (Varovalna obleka za varovanje pred trdnimi delci), EN13034 (tip 6) (Varovalna obleka pred učinki tekočih kemikalij), EN1073-2 (Varovalna obleka za zaščito pred radiaktivnostjo), EN 14126 (Zaščitna oblačila - Zahteve in preskusne metode za zaščitna oblačila pred povzročitelji infekcij) in EN14605 (Varovalna obleka pred učinki tekočih kemikalij), 3 kategorija, tip 4-B, 5-B, 6-B.
Zaščitni kombinezon je primeren za kemično in farmacevtsko industrijo, komunalna dela pri odstranjevanje odpadkov, obrtna dela, dela v lakirnici,...



Predpasnik z rokavi Med (6.1032-1)

-zaščitni predpasnik z rokavi je primeren za higiensko uporabo. Je lahek, zračen ter udoben. Je iz materiala polipropilena (PP), 22 g/m2. Predpasnik nudi osnovno zaščito. Ima dva trakova za zavezovanje (okrog vratu in pasu). Manšete na rokavih so elastične.
-Mere: 115x137 cm. Barva: zelena.
Zaščitni predpasnik se uporablja v zaščitne namene in je primerna za delo v industriji, farmaciji in kemijski industriji, laboratorijih, delo s kemikalijami (prašni delci), čiščenje, za reprezentativne namene, za obiskovalce. Je primeren samo za higiensko zaščito. Ne spada v kategorijo osebne varovalne opreme. Če obstaja pri delo tveganje, da se ogroža zdravje, se uporablja poleg predpasnika primerna osebna varovalna oprema kot so zaščitna očala, zaščitne rokavice, zaščitne maske...



HIGIENSKA OBLAČILA

Zaščitni narokavniki 100/1 (7.1057)

- zagotavljajo higiensko zaščito
- narokavniki so iz 100% polietilena z elastiko na obeh straneh
- velikost narokavnikov: 40x20 cm
- zapakirani po 100 kom. Barva: bela, modra, zelena
- univerzalna velikost

Te zaščitni narokavniki so primerni za higienska dela, moneterska dela, dela v laboratorijih, delo v industriji, farmaciji in kemijski industriji, delo s kemikalijami (prašni delci), sejemske obiskovalce, čiščenje, prehrabeno industrijo. Cena velja za 100 kom.



Zaščitna halja polipropilen (6.1032)

- je primerna za higiensko uporabo
 - je lahka ter udobna
 - iz zračnega materiala polipropilena (PP)
 - ima ovratnik in se zapenja na gumbe, ima dolge rokave
 - barva: v več barvah, velikosti: S-XXXL.
- Zaščitna halja je primerna za delo v industriji, farmaciji in kemijski industriji, laboratorijih, delo s kemikalijami (prašni delci), čiščenje, za reprezentativne namene,...



Zaščitna halja polietilen (6.1299)

- iz polietilena, je primerna za higiensko zaščito
 - zapakirana je po en kos
 - barva: bela
 - mera: 123x170cm
 - velikost: univerzalna.
- Zaščitna halja je primerna za delo v vlažnem okolju, za splošno delo.



Zaščitni predpasnik PVC (6.1036)

- zaščitni predpasnik iz PVC-ja zagotavlja higiensko zaščito
- mere predpasnika so ca. 70x100 cm
- predpasnik ima sponko za lažjo prilagoditev predpasnika telesu.

Zaščitni predpasnik je primeren za higienska dela, moneterska dela, dela v laboratorijih, delo v industriji, farmaciji in kemijski industriji, delo s kemikalijami (prašni delci), čiščenje, prehrabeno industrijo.



HIGIENSKA OBLAČILA

Zaščitni predpasnik iz blaga (6.1038)

- zaščitni predpasnik zagotavlja higiensko zaščito
- mere predpasnika so ca. 100x75 cm
- predpasnik ima sponko za lažjo prilagoditev predpasnika telesu.

Zaščitni predpasnik je primeren za higienska dela, monerska dela, dela v laboratorijih, delo v industriji, farmaciji in kemijski industriji, delo s kemikalijami (prašni delci), čiščenje, prehrabena industrija, delo v sadjarstvu.



Zaščitni predpasnik iz polietilena 100/1 (6.1313)

- iz polietilena zagotavlja higiensko zaščito
- mere predpasnika so 117 cm (dolžina), 70 cm (širina)
- zapakirani po 100 kom
- barva: bela, modra.

Ta zaščitni predpasnik je primeren za higienska dela, dela v laboratorijih, delo v industriji, farmaciji in kemijski industriji, delo s kemikalijami (prašni delci), čiščenje, prehrabeno industrijo.



Zaščitna prevleka za čevlje (6.1045)

Zaščitna prevleka zagotavlja ustrezno higiensko zaščito. Prevleka je iz polietilena. Teža je 4,6 gramov/kom. Mera je 15x41 cm. Prevleke so zapakirane po 100 kom. Barva: modra. Zaščitne prevleke so primerne za higienska dela, monerska dela, dela v laboratorijih, delo v industriji, farmaciji, kemijski industriji, delo s prašnimi delci, sejemske obiskovalce, čiščenje, prehrabeno industrijo.



Zaščitna prevleka za čevlje Tychem C Dupont (6.1469)

- zagotavlja ustrezno higiensko zaščito pred kemikalijami in biološkimi nevarnostim
- s trakovi za boljšo tesnitev
- nedrseč podplat, odporen na brzganje
- šivi so dodatno zaščitni
- imajo elektrostatične lastnosti
- ustreza kategoriji III Tip PB [3]
- zaščitne prevleke so zapakirane po 50 kom v embalaži
- strezajo standardom EN 14126 (Varovalna obleka – Zahteve za izdelavo in preskusne metode za varovalno obleko proti povzročiteljem infekcije), EN 14605 (Varovalna obleka pred učinki tekočih kemikalij – Zahtevane lastnosti za obleko, neprepustno za tekočine (tip 3) ali za razpršila (tip 4), vključno z dodatki, ki zagotavljajo zaščito za posamezne dele telesa (tipa PB [3] in PB [4]) ter EN 1149-5 (Varovalna obleka – Elektrostatične lastnosti – 5. del: Zahtevane lastnosti za materiale in za načrtovanje oblačil). Zaščitna prevleka zagotavlja zaščito pred brizganjem tekočin v različnih industrijskih okoljih, v papirni ter živilski industriji, v kemični in farmacevtski proizvodnji.



Zaščitna prevleka za čevlje Tychem F Dupont (6.1470)

- zagotavlja ustrezno higiensko zaščito pred kemikalijami in biološkimi nevarnostim
- s trakovi za boljšo tesnitev
- nedrseč podplat, odporen na brzganje
- šivi so dodatno zaščitni
- imajo elektrostatične lastnosti
- ustreza kategoriji III Tip PB [3]
- zaščitne prevleke so zapakirane po 50 kom v embalaži
- strezajo standardom EN 14126 (Varovalna obleka – Zahteve za izdelavo in preskusne metode za varovalno obleko proti povzročiteljem infekcije), EN 14605 (Varovalna obleka pred učinki tekočih kemikalij – Zahtevane lastnosti za obleko, neprepustno za tekočine (tip 3) ali za razpršila (tip 4), vključno z dodatki, ki zagotavljajo zaščito za posamezne dele telesa (tipa PB [3] in PB [4]) ter EN 1149-5 (Varovalna obleka – Elektrostatične lastnosti – 5. del: Zahtevane lastnosti za materiale in za načrtovanje oblačil). Zaščitna prevleka nudi odlično zaščito pred vdorom različnih industrijskih kemikalijah, strupenih, organskih, visoko koncentriranih anorganskih kemikalijah, zaščita pred trdnimi snovi, bioloških in kemijskih strupov. Zaščitne prevleke so uporabna pri delu s kemikalijami v petrokemični industriji, in proizvodnji vojaške opreme.



HIGIENSKA OBLAČILA

Zaščitna kapa 100/1 (6.1035)

- zagotavlja higiensko zaščito
- je iz polipropilena (PP) z elastiko iz lateksa
- dolžina kape je 50 cm
- kape so zapakirane po 100 kom.

Zaščitna kapa je primerna za higienska dela, monterska dela, dela v laboratorijih, delo v industriji, farmaciji in kemijski industriji, delo s kemikalijami (prašni delci), sejemske obiskovalce, čiščenje, prehrabena industrija.



Zaščitna kapa polietilen 100/1 (6.10351)

- zagotavlja higiensko zaščito
 - kapa je iz polietilen (PP) z elastiko
 - barva: prozorna. Kape so zapakirane po 100 kom
- Ta zaščitna kapa je primerna za higienska dela, monterska dela, dela v laboratorijih, delo v industriji, farmaciji in kemijski industriji, delo s kemikalijami (prašni delci), sejemske obiskovalce, čiščenje, prehrabeno industrija.



Komplet za zaščito pri delu 4 delni (10.1001)

Priročni delovni komplet zagotavlja optimalno zaščito pri delu. 4 delni komplet vsebuje: 1 kom zaščitni kombinezon iz polipropilena, 1 par najlon rokavice, 1 kom respirator FFP1 ter 1 kom zaščitna očala Monolux.

Komplet delovne zaščite je primeren za higiensko delo, delo v farmaciji, kemijski industriji, delo v industriji, slikopleskarska dela, za čiščenje, za prosti čas...

Razpoložljive velikosti:

- št. M (št. kombinezona: M ter št. najlon rokavice: 8)
- št. L (št. kombinezona: L ter št. najlon rokavice: 9)
- št. XL (št. kombinezona: XL ter št. najlon rokavice: 10)
- št. XXL (št. kombinezona: XXL ter št. najlon rokavice: 11)

Zaščitna očala in respirator so univerzalne velikosti.



Bluza LH-FOOD-HACCP (artikel 6.1383)

- je primerna za higiensko zaščito
- je iz 65% poliestra in 35% bombaža, 255 g/m²
- z žepom znotraj. Brez gumbov, z ovratnikom
- barva: bela. Velikosti: S-XXXL

Primerna za industrijsko pranje (do max. 95 stopinj).

Haccp delovna obleka je primerna za prehrabeno, živilsko industrijo, za gostinstvo, za delo, kjer je potrebna higienska zaščita.



Cook Food HCL



HIGIENSKA OBLAČILA

Jakna LH-FOOD HACCP kratek rokav (6.1384)

- primerna za higiensko zaščito
- je iz 65% poliestra in 35% bombaža, 210 g/m²
- z žepom znotraj. Brez gumbov, z ovratnikom Barva: bela
- velikosti: S-XXXL

Primerna za industrijsko pranje (do max. 95 stopinj).
Haccp delovna obleka je primerna za prehrabeno, živilsko industrijo,
za gostinstvo, za delo, kjer je potrebna higienska zaščita.



Hlače LH-FOOD-HACCP (6.1382)

- so primerne za higiensko zaščito.
- iz 65% poliestra in 35% bombaža, 210 g/m²
- z žepom znotraj ter elastiko v pasu
- barva: bela. Velikosti: S-XXXL.

Primerne za industrijsko pranje (do max. 95 stopinj).
Haccp delovna obleka je primerna za prehrabeno, živilsko industrijo,
za gostinstvo, za delo, kjer je potrebna higienska zaščita.



Zaščitni čevlji FOOD HACCP (2.1089)

- so primerni za higiensko zaščito
 - notranji vložek je antibakterijski
 - podplat je iz termoplastične gume ter odporen za vdor vode, je oljeodporen in odporen na zdrs
 - so primerni za delo po Haccp določilih. Velikosti: 39-47
 - so pralni pri 40 stopinjah. Ustrezajo standardom EN 20437.
- Zaščitni čevlji so primerni za prehrabeno, živilsko industrijo,
za gostinstvo, za delo, kjer je potrebna higienska zaščita.



Delovni škornji PVC/nitril (artikel 2.1032)

- so odporni na vodo, olje, maščobe, masti, blage kisline
 - so iz PVC-ja ter nitrila, imajo notranjo podlogo iz tekstila,
 - so brez zaščitne kapice. Barva je bela. Velikosti: 39-47
- Ti delovni škornji so primerni za delo v mokrem,
za delo v živilski industriji, kemijski industriji, delo v farmaciji,
za laboratorijska dela, dela v agrokulturi.



ZAŠČITNE MASKE

Medicinska maska 10/1 (4.1003)

-medicinska zaščitna maska je netkana.
-ima integriran nosni most, je anatomsko nastavljiva. Bakterijska filtrirna učinkovitost je > 99,5% BFE. Je TIP medicinske maske: II R (3-slojna).

Zaščitna maska spada med medicinski pripomoček direktiva 93/42 EEC. Ustreza standardu EN 14683: 2019+AC:2019(E). Ta zaščitna maska je primerna za enkratno uporabo, za delo v farmaciji, zdravstvu in kemijski industriji, delo s kemikalijami (prašni delci), čiščenje....Cena velja za 10 mask.



Obrazna maska s tiskom logotipa (4.10031)

-obrazna maska zmanjšuje nevarnost za prenos virusa na druge osebe.

-je troslojna ter iz 100% bombaža. Z gumijastim trakom.
Ta maska je primerna za higiensko zaščito, preprečuje dotikanje obraza z lastnimi rokami. Ta obrazna maska ne spada v osebno varovalno opremo ter nima lastnosti filtriranja virusa, s pokrivanjem obraza pa zmanjšuje prenos virusa v okolje. V beli ali črni barvi.



Respirator FFP2 EN149

-respirator zagotavlja udobno zaščito dihal, je primeren za enkratno uporabo, brez izdišnega ventila, omogoča optimalno higiensko zaščito, se dobro prilega glavi ter ima nosno oporo in elastiko (za prilagoditev velikosti glave).

-stopnja zaščite je FFP2. Ustreza standardu EN 149: 2001 + A1: 2009.

Ta respirator je primeren za dela v industriji, farmaciji in kemijski industriji, opekarstvo, ladjedeljstvo, gradbeništvo, delo s kemikalijami (manj strupeni prašni delci), kovinsko predelavo, kmetijstvo, livarne, barvanje. čiščenje.



Respirator FFP3 z ventilom (4.10411)

-respirator zagotavlja udobno zaščito dihal, je primeren za enkratno uporabo, z izdišnim ventilom, omogoča optimalno higiensko zaščito, se dobro prilega glavi ter ima nosno oporo in elastiko (za prilagoditev velikosti glave).

-stopnja zaščite je FFP3: Zaščita pred nestrupenimi, toksičnimi tekočinami in trdnimi aerosoli (npr. oljne meglice) v koncentracijah 50XOEL, do 20xNDS. Zaščitna maska je 5 slojna. Ustreza standardu EN 149: 2001 + A1: 2009.

Ta respirator je zelo primeren dela v industriji, farmaciji in kemijski industriji, opekarstvo, ladjedeljstvo, gradbeništvo, delo s kemikalijami (manj strupeni prašni delci), kovinsko predelavo, kmetijstvo, livarne, barvanje. čiščenje.



ZAŠČITNE MASKE

Filtri 3M -PO-ABEK1 (4.1009) Filtri omogočajo optimalno zaščito pred organskimi, anorganskimi plini in hlap, kislimi plini, amonijaku, derivati ter delci. Možnost kombiniranja s filtri iz serije 6000. Filtri so primerni za polmaske 3M serije 6000 ter se namestijo direktno na polmasko. Ustrezajo standardu EN 14387 (Oprema za varovanje dihal-filiter za pline in kombinirane filter, nadomešča standard EN 141). Filtri se uporabljajo za naslednja področja uporabe: pri delu z barvami, z azbestom, avtomobilska industrija, delo v kemijski industriji, v laboratorijih, ladjedelništvu, proizvodnja lepil, proizvodnja in uporaba umetnih smol.



Filtri 3M-F1-6000-P3 (4.1008)

Filtri serije 6000 so primerni za zaščito pred prahom. Omogočajo zaščito pred trdimi in tekočimi delci. Stopnja zaščite P3 - delci, katerih koncentracija ne presega 50 kratne mejne dovoljene koncentracije. Filtri so primerni za polmaske 3M serije 6000 ter se direktno namestijo na polmasko. Možnost kombiniranja s filtri za plin iz serije 6000. So primerni za kemikalije v prahu, farmacevtsko industrijo, gradbeništvo, delo v kamnolomu, keramična industrija, topilnice, lesna industrija, prehrabena industrija.



ZAŠČITNA OČALA

Zaščitna očala Visliux (5.1001)

Zaščitna očala omogočajo večjo zaščito oči pred trdimi delci, UV svetlobo ter bočno zaščito. Očala so prilagodljiva ter omogočajo nošenje korekcijskih očal. Teža očal je približno 40 gramov. Leče in ovir so iz polikarbonata. Barva stekla in okvirja je prozorna. Debelina leče je 2,2 mm. Oznaka leče je 2-1.2 1FTK. Zaščitna očala so primerna za razne obiskovalce obratov, proizvodnje, sejemske obiskovalce, delo v industriji, farmaciji, kemijski industriji, za splošno uporabo, kjer je potrebna zaščita oči.



Zaščitna očala univerzalna (5.1002)

Zaščitna očala omogočajo večjo zaščito oči pred trdimi delci, UV svetlobo ter bočno zaščito. Očala so enostavna, ekonomična in antistatična. Okvir je iz najlona, steklo je iz polikarbonata, debelina stekla je 2,4 mm. Barva okvirja je modra. Oznaka leče je 2-1.2 1FTK. Očala so enostavno za čiščenje, so modernega dizajna. Zaščitna očala so primerna za razne obiskovalce obratov, proizvodnje, sejemske obiskovalce, delo v industriji, farmaciji, kemijski industriji, za splošno uporabo, kjer je potrebna zaščita oči.



ZAŠČITNA OČALA

Zaščitna očala Monolux (5.1003)

Zaščitna očala omogočajo večjo zaščito oči pred trdimi delci, UV svetlobo ter bočno zaščito. Očala so iz mehkega PVC-ja, leče so iz polikarbonata. Očala imajo 3 odprtine proti vdora tekočin ter imajo elastični trak. Barva očal je prozorna. Oznaka leče je 1BTN, oznaka okvirja je 3.4 B. Očala so enostavna za čiščenje. Zaščitna očala so primerne za delo v industriji, farmaciji, kemijski industriji, za splošno uporabo, kjer je potrebna zaščita oči.



Zaščitna očala Georgia (5.1023)

-omogočajo večjo zaščito oči pred trdimi delci (udarce do 45m/s (F)) ter UV žarki
-so primerna za široko uporabo ter so modernega dizajna
-optični razred: 1. Steklo iz polikarbonata. Optični razred: 1. Ustrežajo standardu EN 166 (Varovanje oči)
Zaščitna očala so primerne za delo v industriji, kovinarski industriji, za splošno uporabo, kjer je potrebna zaščita oči...



Zaščitna očala Guard Uvex (5.1029)

-omogočajo večjo zaščito oči pred trdimi delci ter pred UV žarki
-steklo iz polikarbonata, odporno proti rosenju
-široki okvir in široka stranska zaščita omogočata boljše zaščito ter večje udobje
-lahka očala, s širokim nastavljivim trakom. Optični razred: 1
-po standardu EN 166
Zaščitna očala so primerne za delo v industriji, kovinarski ter kemijski industriji, za splošno uporabo, kjer je potrebna zaščita oči.



Zaščitna očala OTG UVEX (5.1030)

-omogočajo večjo zaščito oči pred trdimi delci
-steklo iz polikarbonata, odporno proti rosenju
-široki okvir in široka stranska zaščita omogočata boljše zaščito ter večje udobje
-lahka očala, lahko jih nosite s korekcijskimi očali. Optični razred: 1. Po standardu EN 166
Zaščitna očala so primerne za delo v industriji, kovinarski ter kemijski industriji, za splošno uporabo, kjer je potrebna zaščita oči.



Zaščitna očala PEOSCX modre barve (5.1033)

-omogočajo večjo zaščito oči pred trdimi delci ter pred UV žarki
-steklo iz polikarbonata, odporno proti rosenju ter pred praskami (zaradi dodatnega premaza AS-AF)
-široki okvir in široka stranska zaščita omogočata boljše zaščito ter večje udobje. Modernega dizajna
-omogoča cirkulacijo zraka. Optični razred: 1. Barva: siva/modra. Po standardu EN 166. Tudi v sivi barvi.
Zaščitna očala so primerne za delo v industriji, kovinarski ter kemijski industriji, za splošno uporabo, kjer je potrebna zaščita oči....



INDUSTRIJSKE ČISTILNE KRPE

Industrijske čistilne krpe bele barve bomaž 10 kg (10.1002)

-čistilne krpe različnih dimenziji so primerne za čiščenje
-krpe (iz raznega blaga, majic, prtov..) nimajo trdih delcev, so razrezane na manjše koščke, iz 100% bombaža
-stisnjen material, pakiran v vrečo s težo 10 kg
Najpogosteje se čistilne krpe uporabljajo v industrijskih obratih, servisnih delavnicah, tiskarnah, proizvodnih obratih, primerne so tudi za čiščenje, vzdrževanje, odstranjevanje umazanij, oljnih madežev, barv... itd.
Cena velja za 10 kg.



Industrijske čistilne krpe mešane barve bombaž 10 kg (10.1003)

-čistilne krpe različnih dimenziji so primerne za čiščenje
-krpe (iz raznih majic, prtov, mehkih vreč) nimajo trdih delcev, so razrezane na manjše koščke
-iz 100% bombaža, stisnjen material, pakiran v vrečo s težo 10 kg
Najpogosteje se čistilne krpe uporabljajo v industrijskih obratih, servisnih delavnicah, tiskarnah, proizvodnih obratih, primerne so tudi za čiščenje, vzdrževanje itd.
Cena velja za 10kg.



Industrijske čistilne krpe mešane barve frotir 10 kg (12.1001)

-čistilne krpe različnih dimenziji so primerne za čiščenje
-krpe (iz raznih brisačah, frotirjev, kopalnih plaščev) nimajo trdih delcev, so razrezane na manjše koščke
-stisnjen material, pakiran v vrečo s težo 10 kg
Najpogosteje se čistilne krpe uporabljajo v industrijskih obratih, servisnih delavnicah, tiskarnah, proizvodnih obratih, primerne so tudi za čiščenje, vzdrževanje itd.
Cena velja za 10 kg.



HITRI ANTIGENSKI TESTI

Hitri Antigenški testi za samotestiranje



ŠČIT JAPELJ SIMON S.P., tel: 01 7502223, e-mail: info@scit-oprema.si
www.scit-zascitna-oprema.si