

HIGIENSKI PROGRAM



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

Tel.: 01 7502223

Faks: 01 7502222

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



www.scit-zascitna-oprema.si

Zaščitne rokavice bombažne, 110031

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, prehrambeni industriji, gostinstvu, fotografsko delo, čiščenje. Velikosti: 8, 10.



Brezšivne zaščitne rokavice iz bombaža WKS, 11179

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, prehrambeni 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, 1891

Zaščitne rokavice iz polietilena so zelo primerne za čiščenje, pakiranje, delo v laboratorijih, prehrambeni 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. Univerzalna velikost.



Zaščitne rokavice iz nitrila 100/1, 15455

Zaščitne rokavice iz nitrila omogočajo zaradi kakovostnega nitrila zelo dober oprijem, so brez pudra. So primerne za občutljivo kožo. Nitrilne rokavice omogočajo dober oprijem in fleksibilnost. So obojestransko uporabne. Zapakirane so po 100 kom. Sodijo med medicinski pripomoček razreda I in osebno zaščitno opremo kategorije III, so v skladu s standardi EN455, EN ISO 15223-1 in EN1041. Nitrilne zaščitne rokavice so primerne za delo v prehrabeni industriji, za frizerske in kozmetične storitve, delo v živilski industriji, delo v laboratorijih, v gostinstvu, za splošno vzdrževanje v tovarnah ter ustanovah. Velikosti: S-XL.



MERCATOR MEDICAL

Zaščitne rokavice Grippaz Nitril StellarGrip 50/1, 1291

Zaščitne rokavice Grippaz nitril nudijo zaščito pred kemikalijami in so primerni za mehanična ter higienska dela. Zahvaljujoč protizdrsni strukturi te zaščitne rokavice nudijo dober oprijem pri opravljanju lažjih industrijskih del. So brez pudra in lateksa. So elastične in odporne na trganje (odpornost na trganje $\geq 6N$), so obojestransko uporabne. Debelina: min. 0,16mm. Barva: Črne ali oranžne. So primerne za uporabnike z ugotovljeno alergijo na lateks (tip 1). Rokavice spadajo pod osebno varovalno opremo ter ustrezajo standardom EN 374 (zaščita pred kemikalijami in mikroorganizmi), EN ISO 21420, EN ISO 13485 (standard za sisteme vodenja kakovosti za proizvajalce medicinskih pripomočkov). Teža: 6,5+/-0,3 g. Rokavice so zapakirane po 50 kom. Zaščitne rokavice so primerne za industrijska dela, stik z živili, za ravnanje s čistili in dezinfekcijskimi sredstvi, za delo v laboratoriju, v farmaciji, za čiščenje, za delo v gostinstvu. Velikosti: S-XL. Barva: črna, oranžna.



Zaščitne rokavice lateks 100/1 Ogrifox, 11221

Zaščitne rokavice lateks so primerne za enkratno uporabo, so rahlo pudrane. Izdelane so iz lateksa. So obojestransko uporabne. Nudijo dobro odpornost na trganje in so zelo prožne. Material: 100% lateks, pudrane. Barva: bela. Velikosti: S, M, L, XL. Standard: EN 420. Pakiranje: 100 kom v paketu. Področje uporabe: Zaščitne rokavice lateks so 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 brez pudra 100/1 Ogrifox, 1.1221

Zaščitne rokavice iz nitrila omogočajo zaradi kakovostnega nitrila zelo dober oprijem, so brez pudra. Nitrilne rokavice omogočajo dober oprijem in fleksibilnost. So obojestransko uporabne. Velikost: S-XL. Zapakirane so po 100 kom. Po standardu EN420. 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 Meditrade Nitril Black 100/1, 1284

Zaščitne rokavice so primerne za higiensko zaščito. So brez pudra in lateksa. So elastične in odporne na trganje ($>=6N$), na kemikalije, maščobe. So mikro hrapave in obojestransko uporabne. Barva: Črne. Rokavice spadajo pod osebno varovalno opremo ter ustrezajo standardom EN 455-1/ -2/ -3/ -4 (Medicinske rokavice za enkratno uporabo) in EN 374-1/ -2/ -4/ -5 in EN 16523-1, EN ISO 13845 (Določitev odpornosti materiala proti prodiranju kemikalij). So primerne za uporabnike z ugotovljeno alergijo na lateks (tip 1). Zaščitne rokavice so primerne za stik z živili, za ravnanje s čistili in dezinfekcijskimi sredstvi, za delo v laboratoriju, v farmaciji, za delo v industriji, za čiščenje, za delo v gostinstvu.



Zaščitne rokavice gumirane Gosflow,13222

Zaščitne rokavice so gumirane iz naravnega kavčuka (lateks) so vodoodporne, fleksibilne, nudijo dober oprijem. Podložene so z bombažnim flokom. Teža: 60g. Na dlani je groba struktura, kar omogoča boljši oprijem. So odporne na detergente in pralna sredstva. Zaščitne rokavice nudijo dobro odpornost na kemijsko in mehansko obrabo. Barva rokavic je modra. Dolžina rokavice: ca. 32 cm. Te zaščitne rokavice so primerne za laboratoriji, rutinsko delo v kemični industriji, splošno vzdrževanje v tovarnah, ustanovah, vrtna dela, delo v prehrabeni industriji, za gospodinjska dela. Ustrezajo standardu EN388 (1110X) (varovalne rokavice za mehansko zaščito) in 374-5 (Varovalne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi - 5. del: Izrazje in zahtevane lastnosti za zaščito pred tveganji, povezanimi z mikroorganizmi (ISO 374-5:2016)). Velikost: S-XL.



Zaščitne rokavice gumirane s podlajšano manšeto Rindustrial 35 cm, 11121

Zaščitne rokavice so iz naravnega lateksa in omogočajo zaradi grobe strukture na dlani dober oprijem. Rokavice so odporne na trganje in raztezanje, omogočajo zaščito pred mikroorganizmi. Se dobro prilagajajo roki. Primerne so tudi za delo z vodo. Vsak par je posebej zapakiran v vrečo. Dolžina manšete: 35 cm. Ustrezajo standardu EN388 (3121) (rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi), EN 374 (rokavice za zaščito pred kemikalijami) ter EN 420 (splošne zahteve za rokavice). Gumirane zaščitne rokavice so primerne delo v kemični industriji, živilski industriji, delo v laboratorijih, v prehrabeni industriji, v gostinstvu, za čiščenje, za splošno vzdrževanje v tovarnah ter ustanovah.



Zaščitni narokavniki 100/1, 71056

Zaščitni narokavniki zagotavljajo higiensko zaščito. Narokavniki so iz 100% polietilena z elastiko na obeh straneh. Velikost narokavnikov: 40x20 cm. Zapakirani po 100 kom. Barva: bela, modra ali zelena. Univerzalna velikost. Te zaščitni narokavniki so primerni za higienska dela, monerska dela, dela v laboratorijih, delo v industriji, farmaciji in kemijski industriji, delo s kemikalijami (prašni delci), sejemske obiskovalce, čiščenje, prehrabeno industrijo.



Zaščitni narokavniki Tych-C-SL 100/1, 61519

Zaščitni narokavniki zagotavljajo higiensko zaščito. Material: Tychem C. Z elastiko na obeh straneh. Dolžina narokavnikov: 50 cm. Barva: rumena. Univerzalna velikost. Nudijo antistatično zaščito ter odlično zaščito pred škodljivimi nevarnostmi. Ustrezajo 3. Kategoriji, tip PB (3). Ustrezajo 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) ter EN 1149-5 (Antistatična oblačila). Te zaščitni narokavniki so primerni za proizvodnjo ali predelavo prehrabnih izdelkov, za farmacijo, higienska dela, dela v laboratorijih, delo v industriji, kemijsko industrijo, delo s kemikalijami, čiščenje,....



DuPont®
Personal Protection

Zaščitne rokavice iz nitrila RNIT,11019

Zaščitne rokavice omogočajo zaradi kakovostnega nitrila zelo dober oprijem, so odporne na mnoga topila. Ker so rokavice podložene z bombažom omogočajo uporabniku udobno uporabo. Dolžina rokavic je 32 cm, debelina: 0,38 mm. Barva zaščitnih rokavic je zelena. Velikost: 10. Kategorija 1. Zaščitne rokavice so zelo primerne za delo v kemični industriji, živilski industriji, delo v laboratorijih, v prehranski industriji, v gostinstvu, za splošno vzdrževanje v tovarnah ter ustanovah.



Zaščitni narokavnik polipropilen RFIZ 100/1

Narokavniki za enkratno uporabo so izdelani iz visokokakovostne netkane tkanine, sestavljene iz 100 % polipropilena, kar zagotavlja trpežnost, lahkost in higiensko zaščito. So trpežni, nudijo učinkovito zaščito, hkrati pa ostanejo udobni in zračni za uporabo. Material: 100 % polipropilen (netkana tkanina). Gramatura: 30 g/m². Dimenzije: 20 x 43 cm. Zaključek: Elastični trakovi na obeh straneh za enostavno in varno pritrditev. Barva: modra. Pakiranje: 100 kosov v paketu. Narokavniki so enostavni za uporabo in hitro prilagajanje, kar omogoča priročno in učinkovito zaščito v različnih delovnih okoljih, kjer je potrebna enkratna zaščita pred umazanijo, prahom ali drugimi delci. Elastični trakovi zagotavljajo dobro prileganje in preprečujejo premikanje med uporabo, kar zagotavlja dodatno udobje uporabnika. V modri barvi za lažje prepoznavanje in sortiranje. Zaščitni narokavniki so idealni za uporabo v različnih industrijskih, zdravstvenih, storitvenih in higienskih ustanovah, za delo v prehranski industriji, kjer je potrebna higienska zaščita.



Ščitnik za brado 100/1, 29206

Ščitnik za brado je izdelan iz zračnega materiala polipropilen (PP). Ščitnik je lahek in se lahko uporabi v kombinaciji z baretno kapo. Ščitnik je elastičen in pokriva lahko daljšo brade ter tudi nos, kar zagotavlja večjo higiensko zaščito. Zapakirano po 100 kom. Pokrivalo za brado je primeren za delo v prehrabnenimi izdelki, za delo v kuhinji, v industriji, kemiji ali v medicini. Ščiti pred minimalnimi tveganji.



Zaščitni predpasnik z rokavi polipropilen Med, 610321

Zaščitna halja za obiskovalce je primerna za higiensko uporabo. Je lahka, zračna ter udobna. Je iz materiala polipropilena (PP), 22 g/m². Halja nudi osnovno zaščito. Ima dva trakova za zavezovanje (okrog vratu in pasu). Manšete na rokavih so elastične. Mere: 115x137 cm. Barva: zelena. Zaščitna halja 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,...



Zaščitna halja polietilen, 61299

Zaščitna halja 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.



Zaščitna halja polipropilen, 61032

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



Zaščitne hlače iz polipropilena 50 g/m2, 61546

Zaščitne hlače so primerne za higiensko uporabo. So lahke ter udobne. So iz zračnega materiala polipropilena (PP), 50 g/m2. Zaščitne hlače imajo elastiko za boljšo tesnitev. Barva: bela. Zaščitne hlače iz polipropilena so primerne za delo v industriji, farmaciji in kemijski industriji, laboratorijih, delo s kemikalijami (prašni delci), čiščenje, za reprezentativne namene. Velikosti: M-XXXL.



HACCP delovna halja Polycotton DIN 10524, 84520

Delovna halja je iz materiala polycotton (65% poliester, 35 % bombaž). Po HACCP določitih. Ima dva notranja žepa. Zapenja se na gumbe. Rokavi se zapenjajo na gumbe. Ščiti pred minimalnimi tveganji. Po standardu DIN 10524 (Higiena živil - Delovna oblačila v živilski dejavnosti). Haccp delovna halja je primerna za higiensko zaščito, za delo s hrano, za prehransko industrijo, delo v industriji. Velikosti: S-XXXL.



HACCP delovne hlače Polycotton DIN 10524, 84150

Delovne hlače so iz materiala polycotton (65% poliester, 35 % bombaž). Po HACCP določilih. Imajo dva večja žepa. Zapenjajo se na gumbe. Ščitijo pred minimalnimi tveganji. Po standardu DIN 10524 (Higiena živil - Delovna oblačila v živilski dejavnosti). Haccp delovne hlače so primerna za higiensko zaščito, za delo s hrano, za prehrabeno industrijo, delo v industriji. Velikosti: S-XXXL.



HACCP delovna jakna Polycotton DIN 10524,84520

Delovna jakna je iz materiala polycotton (65% poliester, 35 % bombaž). Po HACCP določilih. Ima notranja žep. Zapenja se na gumbe. Z ovratnikom. Ščiti pred minimalnimi tveganji. Po standardu DIN 10524 (Higiena živil - Delovna oblačila v živilski dejavnosti). Haccp delovna jakna je primerna za higiensko zaščito, za delo s hrano, za prehrabeno industrijo, delo v industriji. Velikosti: S-XXXL.



Zaščitni kombinezon polipropilen PP, 63000

Zaščitni kombinezon zagotavlja higiensko zaščito. Kombinezon je antistatični, iz polipropilena (teža je 40 gamov) s kapuco ter je zračni in voodporen. Ima elastični prijem okoli obraza, okoli zapestja ter gležnjev. Kombinezon je primeren za enkratno uporabo ter nudi idealno zaščito za kožo uporabnika. Ta zaščitni kombinezon je primeren za higienska dela, monerska dela, dela v laboratorijih, delo v industriji, farmaciji in kemijski industriji, delo s kemikalijami (prašni delci), sejemske obiskovalce, čiščenje, prehrabena industrija. Velikosti: S-XXXL.



Zaščitni kombinezon FLOMED 9500, 3 Kat.

Zaščitni kombinezon Flomed 9500 zagotavlja higiensko zaščito. Material: 100% polipropilen, 55 g/m². Elastični zaključki na kapuci, rokavih in pri nogah. Kombinezon se tesno prilega telesu, ščiti pred tekočinami in prašnimi delci. Ima antistatične lastnosti. Zaščitni kombinezon nudi naslednjo zaščito tip 5: neprepustnost na delce, tip 6: omejena neprepustnost na brizge, nudi zaščito pred povzročitelji okužbe. 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), EN14126 (tip 5-B, tip 6-B) (Varovalna obleka – Zahteve za izdelavo in preskusne metode za varovalno obleko proti povzročiteljem infekcije), 3 kategorija. Zaščitni kombinezon Flomed je primeren za kemično in farmacevtsko industrijo, komunalna dela pri odstranjevanju odpadkov, obrtna dela, dela v lakirnici. Velikosti: S/M, L/XL.



Zaščitni kombinezon Ansell 1800 Comfort, 63004

Zaščitni kombinezon Alpha Tec 1800 Comfort zagotavlja higiensko zaščito. Material: 100% polipropilen, 53 g/m². Elastični zaključki na kapuci, rokavih in pri nogah. Kombinezon se tesno prilega telesu, ščiti pred tekočinami in prašnimi delci. Ima antistatične lastnosti. Zaščitni kombinezon nudi naslednjo zaščito tip 5: neprepustnost na delce, tip 6: neprepustnost na brizge manj nevarnih tekočin. 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), 3. kategorija. Kombinezon je primeren za odstranjevanje azbesta. Zaščitni kombinezon 1800 Comfort Ansell je primeren za kemično in farmacevtsko industrijo, komunalna dela pri odstranjevanju odpadkov (tudi azbesta), obrtna dela, dela v lakirnici. Velikost: L-XXL.



Ansell

Zaščitni kombinezon TYVEK®600 PLUS iz "zračnega" materiala Tyvek®, 630003

Zaščitni kombinezon kategorije III, tip 4B, 5 in 6 ščiti pred prahom in tekočimi delci ter močno razpršenimi kemikalijami. Gladka površina tkanine preprečuje vpijanje tekočin in preprečuje, da bi se nanjo sprijeli trdni delci. Kombinezon je lahek in udoben. Kapuca se tesno prilega obrazu. Šivi na zunanji strani so dodatno zalepljeni, da preprečijo vdor nevarnih snovi v notranjost. Ima elastičen pas, elastično manšeto pri nogah in rokah. Zapenja se na zadrgo, ima anti-elektrostatične lastnosti ter ščiti pred radioaktivnimi trdnimi delci. Zaščitni kombinezon Tyvek je primeren za kemično, farmacevtsko, avtomobilsko, rafinerijsko in petrokemično industrijo, za obdelavo odpadkov in za delo z azbestom. Uporablja se v čistih predelih razreda C in D, npr. v farmacevtskih podjetjih, v conah 1.000 (ISO 6), 10.000 (GMP razred C, ISO 7) in 100.000 (GMP razred D, ISO 8). Kombinezon zagotavlja biološko zaščito, se lahko uporablja v stiku s krvjo, telesnimi tekočinami, virusom. Ustreza zahtevam EN13982-1, EN13034, EN1149-5, EN14126, EN14605 in EN1073-2.



DuPont®
Personal Protection

Zaščitna kapa baret 100/1 PP polipropilen, 61035

Zaščitna kapa zagotavlja higiensko zaščito. Kapa je iz polipropilena (PP) z elastiko iz lateksa. Teža je 10 gr./m². Barva: bela, modra, zelena, rumena. Kape so zapakirane po 100 kom. Ta zaščitna kapa je primerna za higienska dela, monerska dela, dela v laboratorijih, delo v industriji, farmaciji in kemijski industriji, delo s kemikalijami (prašni delci), sejemske obiskovalce, čiščenje, prehrabeno industrija.



Zaščitne baretne kape 100/1 polietilen, 610351

Zaščitna kapa zagotavlja higiensko zaščito, je vodoodporna. Kapa je iz polietilena (PE). Barva: prozorna. Kape so zapakirane po 100 kom. Ta zaščitna kapa je primerna za higienska dela, monerska dela, dela v laboratorijih, delo v industriji, farmaciji in kemijski industriji, delo s kemikalijami (prašni delci), sejemske obiskovalce, čiščenje, prehrabeno industrija.



Zaščitna kapa Astro Balaclava PP KOM 100/1, 314508

3 v 1: Lahka zaščitna kapa ščiti glavo, usta in brado naenkrat. Je iz lahkega zračnega materiala polipropilena, 20 g/m². Je udobna za nošenje. Z elastiko za boljši oprijem. Je zračna. Barva: Modra. Astro Balaclava zaščitna kapa je primerna za delo in rokovanje s hrano, za higiensko zaščito, je idealna za območja, kjer veljajo strogi higienski predpisi, na primer v živilski industriji in klavnicah. Zapakirane po 100 kom v paketu.



Prevleke za čevlje 100/1, 21700

Plastična prevleka za čevlje je primerna za enkratno uporabo. Ima elastiko in reliefno površino za preprečevanje zdrsa. Se uporablja za zaščito obutve ali za preprečevanje onesnaževanja tal. Je primerna za higiensko zaščito za delo v zdravstvu, pri proizvodnji hrane, v proizvodnih linijah, pri sortiranju ali pakiranju. Mere: 41x15 cm.



Predpasnik iz Tychema® TYCH-F-AP, 6103223

Higienski predpasnik Tychem je primeren za higiensko zaščito pred kemikalijami. Je brez šivov in ima antistatične lastnosti (notranji del). Predpasnik nudi ustrezno zaščito pred kemičnimi substancami, industrijskimi organskimi kemikalijami, anorganskimi kemikalijami (tudi pod pritiskom), trdimi delci, biološkimi nevarnostmi in pred toksičnimi snovmi. Predpasnik se uporablja tudi za čiščenje kemičnih razlitij, pri urgentnih, vojaških intervencijah in pri delu s petrokemiji (industrijsko pridobivanje produktov iz nafte in zemeljskega plina). Spada v 3. kategorijo osebne varovalne opreme. Ustreza standardu EN14126 (Varovalna obleka proti povzročiteljem infekcije), EN14605 (Varovalna obleka pred učinki tekočih kemikalij – Zahtevane lastnosti za obleko, neprepustno za tekočine (tip 3) ali za razpršila (tip 4)), EN1149-5 (Varovalna obleka, ki ima elektrostatične lastnosti).



DuPont®
Personal Protection

Zaščitni predpasnik iz polietilena 100/1, 61313

Zaščitni predpasnik iz polietilena zagotavlja higiensko zaščito. Mere predpasnika so 117 cm (dolžina), 70 cm (širina). Zapakirani po 100 kom. Barva: bela, rdeča, 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.



Zaščitni predpasnik PVC, 61311

Zaščitni predpasnik iz PVC-ja zagotavlja higiensko zaščito. Mere predpasnika so ca. 750x1100 cm. Predpasnik ima sponko za lažjo prilagoditev predpasnika telesu. Z žepom. Barve: bela, modra, zelena, rumena. Ta 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, prehrabeno industrijo.



Zaščitne rokavice protiurezne BlueCut po HACCP

Protiurezne zaščitne rokavice so izredno trpežne in odporne na trganje. So iz materiala poliester ter nerjavečim jeklom. Rokavice so primerne za delo z živili. Odporne so na do 100 stopinj kontaktne toplote. Imajo najvišji nivo protiurezne zaščite (5) in nivo odpornosti na trganje (4). So obojestransko uporabne. Barva: modra. Velikosti: M, L, XL. Ustrezajo standardom EN 13997 (=48,5N) (Odpornost proti urezu z ostrimi predmeti (ISO 13997:1999), EN 388 (zaščita pred mehanskimi poškodbami): 3542F in EN 407 (stopnje upornosti: X 1 XXXX)(zaščito pred toplotnimi nevarnostmi (vročina in/ali ogenj). Zaščitne rokavice so primerne za delo v klavnicah, mesariji, za vsa higienska dela, dela z ostrimi kovinski deli ali stroji.



FRIEDRICH MÜNCH

Zaščitne mesarske rokavice RNIR, 1284

Zaščitne mesarske rokavice so primerne za delo, kjer je potrebna protiurezna zaščita. Rokavice so iz pletenega leginarega jekla. Obojestransko uporabne. Zagotavljajo ustrezno zaščito pred vbodom in pred vrezom, omogočajo enostavno čiščenje in dezinfekcijo. S paščkom za boljšo tesnitev. Pletene kovinske rokavice se prilegajo vsaki roki. Ustrezajo določilom Haccp ter standardom EN 1082-1 (Varovalna obleka – Rokavice in ščitniki rok za varovanje pred urezninami in vbodom ročnega noža, rokavice, pletene iz žice in ščitniki rok). Mesarske rokavice so primerne za delo, kjer je potrebna higienska zaščita.



fmPLUS

FRIEDRICH MÜNCH

Bluza LH-FOOD-HACCP, 61383

Bluza 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



Jakna LH-FOOD HACCP kratek rokav, 61384

Bluza 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 jakna je primerna za prehrabeno, živilsko industrijo, za gostinstvo, za delo, kjer je potrebna higienska zaščita.



Cook Food HCL



Hlače LH-FOOD-HACCP, 61382

Hlače na pas so primerne za higiensko zaščito. So 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.



Moška halja LH-FOOD-HACCP

Moška halja je primerna za higiensko zaščito. Je iz 65% poliestra in 35% bombaža, 210 g/m². Zapenja se na gumbe, z žepom znotraj. Barva: bela. Velikosti: M-XXXL. Haccp delovna obleka je primerna za prehrabeno, živilsko industrijo, za gostinstvo, za delo, kjer je potrebna higienska zaščita.



Zaščitni predpasnik iz blaga 100x75 cm, 61038

Zaščitni predpasnik zagotavlja higiensko zaščito. Mere predpasnika so ca. 100x75 cm. Predpasnik ima sponko za lažjo prilagoditev predpasnika telesu. Ta zaščitni predpasnik je primeren za higienska dela, montera dela, dela v laboratorijih, delo v industriji, farmaciji in kemijski industriji, delo s kemikalijami (prašni delci), čiščenje, prehrabna industrija, delo v sadjarstvu.



Zaščitne baretne kape 100/1 detektabilne, 1216

Zaščitna kapa zagotavlja higiensko zaščito. Kapa je iz zračnega polipropilena (PP), 12 g/m². Ima elastiko. Se popolnoma prilaga glave in pokrije lasje. Kapa je zračna. Je detektabilna, ker imajo vgrajen kovinski trak. Ta kovinski trak lahko zazna detektorski stroj. Detektorji se uporabljajo predvsem v veliki živilski in farmacevtski proizvodnji. Prepoznajo tujek, kot so kos oblačila, ki je v proizvodnji. Ti stroji zagotavljajo, da na eni strani končni uporabnik prejme higiensko neoporečen izdelek. Po drugi strani pa je proizvodni sistem varen pred poškodbami zaradi tujkov. Detektabilne zaščitne kape se uporabljajo v predelovalni proizvodnji, prehranjevalni industriji, v farmaciji. So zapakirane po 100 kom.



Ušesni čepki 100/1 detektabilne, 694314

Ušesni čepki omogočajo zaščito pred hrupom in zagotavljajo visoko stopnjo varnosti v industrijskih okoljih. Izdelani so iz kakovostne poliuretanske pene, opremljene s kovino v notranjosti, kar omogoča, da jih zazna detektor kovin, kar je še posebej pomembno v varnostno občutljivih sektorjih, kot je živilska industrija. Čepki imajo PVC vrvico z mikrodenci kovine, kar omogoča enostavno odstranjevanje in zmanjšuje tveganje za izgubo. Zvočna izolacija zagotavlja izjemno zmanjšanje hrupa: H=36 dB, M=33 dB, L=32 dB, SNR=36 dB, kar pomeni, da učinkovito ščitijo sluha tudi v glasnih delovnih okoljih. Dimenzije čepkov: Na najožjem mestu premer znaša 5 mm, na najširšem mestu pa 11 mm, kar zagotavlja udobno prileganje v večini ušesnih kanalov. Čepki so zapakirane po 100 parov, ki so v ločenih vrečkah, kar zagotavlja higieno in enostavno distribucijo. Zaradi modre barve so čepki še posebej primerni za uporabo v živilski industriji, saj omogočajo hitro zaznavanje v primeru izgube. So zanesljiva izbira za zaščito sluha in varnost pri delu v zahtevnih. Ustrezajo standardom EN 352-2.



Zaščitna maska (3 slojna) 50 kom, 41003

Zaščitna maska za enkratno uporabo je primerna za higiensko zaščito. Nudi 3 slojno zaščito, ki varuje > 99% pred delci in izdihanimi mikroorganizmi (bakteriološka filtracija več kot 99%). Maska ima nastavljivo sponko za nos za popolno prileganje ter varjeno ušesno elastiko za optimalno prileganje obrazu. Maska je univerzalne velikosti. V paketu je 50 kosov. Higienske maske so primerne za zaščito in se jih lahko uporabljajo v notranjih in zunanjih prostorih. Ta zaščitna maska je primerna za higiensko zaščito, za delo v farmaciji, zdravstvu in kemijski industriji, delo s kemikalijami (prašni delci), čiščenje,Cena velja za paket (50 kos).



Higienski vizir za obraz OTT, 51055

Lahki higienski ščitnik za obraz omogoča optimalno zaščito oči pred prahom, pršenimi delci in drugo, ki bi lahko povzročili poškodbe. Je lahek in udoben za uporabo. Mere zaščitnega okvira: 220 mm (višina), 330 mm (širina), 0,25 mm (debelina). Možnost prilagoditve velikosti glave. Z elastiko zadaj in peno spredaj (mere pene: 32 mm (višina), 230 mm (širina) in 24 mm (debelina). Vizir zagotavlja zaščito obraza pred minimalnimi udarci, predmeti ter preprečuje dotikanje obraza z lastnimi rokami. Je primeren samo za higiensko zaščito.



Zaščitna očala Visilux, 51001

Zaščitna očala omogočajo večjo zaščito oči pred trdimi delci, UV svetlobo ter ima 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 primerne za razne obiskovalce obratov, proizvodnje, sejemske obiskovalce, delo v industriji, farmaciji, kemijski industriji, za splošno uporabo, kjer je potrebna zaščita oči.



Zaščitna očala Gog Fram, 51049

Zaščitna očala omogočajo večjo zaščito oči pred trdimi delci pri delu s strojem, lesom, plastike, keramiko, so odporne na udarce (do 45 m/s (F)). Imajo široko stranska zaščita. Okvir je nastavljiv. Zaščitna očala imajo pri nosilcih majhne luknjice za vrvico. Barva očala: prozorna. Barva okvirja: črna. Optični razred: 1. Ustrezajo standardu EN 166 (Varovanje oči). Zaščitna očala so primerne za delo v industriji, kovinarski industriji, lesni industriji, za splošno uporabo, kjer je potrebna zaščita oči.



Zaščitna očala Monolux Air, 5100100

Zaščitna očala omogočajo večjo zaščito oči pred trdimi delci ter bočno zaščito. Očala imajo elastiko, so prilagodljiva. Ob strani luknjice za boljšo regulacijo zraka, kar preprečuje rosenje v notranjosti očal. Optični razred 1. Po standardu EN166. Zaščitna očala Monolux so primerna za zaščito pred trdnimi delci pri rokovanju s stroji, pri delu z lesom, kamnom, keramiki, pri brušenju, so tudi primerna za higiensko zaščito. Uporabljajo jih tudi razni obiskovalce obratov, proizvodnje, sejemske obiskovalci, primerni so za delo v industriji, farmaciji, kemijski industriji, za splošno uporabo, kjer je potrebna ustrezna zaščita oči.



Zaščitna očala SUPER OTG UVEX, 51009

Zaščitna očala Uvex OTG omogočajo ustrezno zaščito oči pred prahom, trdimi delci ter nudijo UV zaščito. Leče so iz brezbarvnega polikarbonata. So lahke in udobne za uporabo. Nudijo zaščito pred udarce (F). Očala se lahko uporabljajo v kombinaciji z očali z dioptrijo. Po standardu EN 166. Zaščitna očala so primerne za razne obiskovalce obratov, proizvodnje, sejemske obiskovalce, delo v industriji, farmaciji, kemijski industriji, za splošno uporabo, kjer je potrebna zaščita oči.



uvex

Zaščitna očala ULTRASONIC Uvex, 51007

Zaščitna očala Uvex Ultrasonic omogočajo ustrezno zaščito oči pred prahom, trdimi delci ter nudijo UV zaščito. Leče so iz brezbarvnega polikarbonata ter imajo premaz, ki preprečuje rosenje. Optični razred 1. Očala nudijo široko vidno polje, so lahke in udobne za uporabo. Imajo širok trak za boljšo prilagajanje očal velikosti glave. Očala se lahko uporabljajo v kombinaciji z zaščitnimi maskami ter očali z dioptrijo. Po standardu EN 166. Zaščitna očala so primerna za delo v industriji, kovinarski, kemični industriji, za splošno uporabo, kjer je potrebna zaščita oči.



uvex

Zaščitna očala Uvex Ultravision, 51089

Zaščitna očala Uvex Ultravision omogočajo ustrezno zaščito oči pred kemičnimi brizgi tekočin, prahom, trdimi delci. Steklo je iz acetata, prevlečeno dodatnim premazom (4C Plus Optidur), kar preprečuje rosenje znotraj očal. Imajo široko vidno polje, omogoča dobro tesnitev očal obrazu. Nudijo dobro kemično odpornost. Ščitijo pred udarci (F) in pred UV žarki. So zračna zaradi manjših odprtin. Imajo zadaj nastavljen širok trak, so športnega videza. Ustrezajo standardom EN166 (Varovanje oči). Zaščitna očala so primerna za delo v industriji, kovinarski, kemični industriji, za splošno uporabo, kjer je potrebna zaščita oči.



uvex

Delovni škornji PVC/nitril, 21032

Delovni škornji so odporni na vodo, olje, maščobe, masti, blage kisline. So iz PVC-ja ter nitrila. Barva je bela. 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. Velikosti: 37-47.



Natikači EVA,21132

Vrtni natikači so primerni za vrtna, splošna zunanja dela. So udobni in vzdržljivi, narejeni iz odpornega PVC-ja. Profilirani podplat, ki zagotavlja udobje in ščiti pred zdrsom. V več barvah, velikosti: 36-45. Zaradi odprtine ob strani so natikači zračni. Vrtni natikači so primerni za vrtna, poljedelska, splošna dela.



Zaščitni škornji BFSD SRC, 21117

Zaščitni škornji so odporni na vodo, olje, maščobe, masti. So iz PVC-ja ter nitrilne gume. Podplat je profiliran in odporen na zdrs. Barva. Bela. Ustrezajo standardom EN20347 in EN20344 in PN-ISO6110, kategorija OB FO SRC. Velikosti: 39-46. Ti zaščitni škornji so primerni za delo v mokrem, za delo v živilski industriji, kemijski industriji, delo v farmaciji, za laboratorijska dela, dela v agrokulturi....



Zaščitni škornji Wellington visoki, 39-47, 21100

Zaščitni škornji so odporni na vodo, olje, maščobe, masti, blage kisline ter so primerni za delo v hladnih razmerah. So iz mehkega EVA materiala, brez zaščitne kapice. Anatomsko oblikovan podplat. Za delo pri temperaturah do -30 stopinjah. Barva je bela. Velikosti: 39-47. Po standardu EN ISO 20347. Ti zaščitni škornji so primerni za delo v hladnih razmerah, delo v mokrem, za delo v živilski industriji, kemijski industriji, delo v farmaciji, za laboratorijska dela, dela v agrokulturi.



Zaščitna obutev-Sandali Montreal S1 ESD VM Footwear, 22150

Zaščitni čevlji ESD so zračni, brez kovinskih delov. So iz mikrofibra, debelina: 1,6-1,8 mm. Notranja podloga je iz zračnega tekstila Mesh. HI-Poly podplat je anatomsko oblikovan, je iz lahkega poliuretana, podložen z Mesh materialom. Podplat PU je antistatičen (ESD) ter proti zdrsnju (SRC) na olja, bencin. Z zaščitno kapico. Obutev ustreza standardom EN ISO 20345:2011 S1 ESD SRA, EN ISO 61340-5-1:2016 ESD. Čevlji so primerni za delo v industriji, prehrabeni industriji, splošni industriji. Vel. 37-45.



Zaščitni čevlji Food Blue visok ali nizki model, 210892

Zaščitni čevlji so primerni za higiensko zaščito. Material čevlja je iz mikrovlačen. Podplat je iz dvojnega poliuretana, je olje odporen in odporen na zdrs. Imajo zaščitno kapico, ki ščiti sprednji prstni del. Ustrezajo standardom EN 20437 ter EN 20344 SB FO SRC. Zaščitni čevlji so primerni za prehrabeno, živilsko industrijo, za gostinstvo, za delo, kjer je potrebna higienska zaščita. Vel. 39-47.



Delovni polvisoki čevlji Aragonit 8429 1010 02 CI FO Artra

Delovni polvisoko čevlji so brez vezalk in enostavni za obuvanje in sezuvanje. Se dobro prilegajo stopalu. Vrhnji del je iz MICRO PRO 2,2 mm vodoodbojnega mikrovlakna, ki povečuje odpornost in nudi zračnost. Podloga WOOL FIBRE, volnena vlakna, ima odlične toplotnoizolacijske lastnosti. Vložek EFFECTOR iz poliuretanske pene nudi dobro zračnost. Podplat GRIPPER PU.2D z robustno zasnovo omogoča povečano odpornost. Po standardu EN ISO 20347 O2 CI FO SRC. So brez zaščitne kapice. Imajo protizdrsni podplat. Delovni čevlji so primerni za delo v skladiščih, delo v živilski industriji, industriji, gastronomiji, obrtna dela, splošna dela. Vel. 35-47.



Zaščitni čevlji Argon 8229 1010 S2 Artra

Lahki zaščitni čevlji so izredno zračni, robustni ter odporni. So brez vezalk in enostavni za uporabo. So iz hidrofobnega mikrovlakna MICRO PRO 2,2 mm. Podloga Silver X nudi antibakterijske lastnosti. Vložek Effector je iz poliuretanske pene in nudi visoko zračnost. Podplat Gripper PU.2D nudi visoko odpornost na zdrsu SRC. Z zaščitno kapico. Jeklena široka anatomska oblika zagotavlja več prostora za prste in optimalno prileganje. Barva je bela. Po standardu EN ISO 20345 S2 SRC. Preizkušena odpornost proti zdrsu z najboljšim možnim rezultatom SRC. Brez zaščitne kapice. Te zaščitni čevlji so primerni za vse poklice v živilski industriji, kemični industriji, za čiščenje, za higiensko zaščito, za obrtnike, za pleskarje ali za montažna dela...

