



01130076 LAGOPUS

PIECU PIRKSTU AIZSARGCIMDI

Aparsts: Īpaši izturīgi aizsargcimdi, pirkstaino no bezšūvi sintētikas tīkotās ar mineralu šķērdu saturu. Plauksta un pirksti mēroti zilā nitrīlā ar nestību melna putu nitrīla slāni. Ražo 7. - 10 izmēru. Cimdi atbilst Regulai (ES) 2016/425 un EN 420/2003+A1:2009 un EN 388:2016. IAL - individuāli aizsardzības līdzeklis II. kategorijai.

Pielietojums: Cimdi ir paredzēti aizsardzībai pret mehānisku risku, it īpaši sagasesanas sausum un mitra vide. Tie ir paredzēti izmantošanai galvenokārt mašīnbūves rūpniecībā, ceļniecībā, noliktavās, laukaimniecībā u.tml.

Piktogrammas un markējums:



Izlasiel lietošanas instrukciju fāns identifikācija EU atbilstības markējums mehāniskā rīka piktogramma

4x43C - aizsardzības līmeni EN 388:2016

Izturība pret nobrūziniem: 4 (1-4)

Izturība pret iegriezumiem: x - nav testēts, metode nešķērpi piemērots, nemot vērā cimda konstrukciju

Izturība pret pūšumiem: 4 (1-4)

Izturība pret caurdaršanu: 3 (1-4)

TDM samazinātā pretestība: C (A-F)

Velkuma

01130076 LAGOPUS - artikuls izmērs rāzošanas datums(mēnesis/gads)

EN 388:2016 - standarts iešančais gads

Lietošanas instrukcija: Nepakļaut cimdu liešai karstuma, organisko šķidrinātāju, to tvaiku, smērveļu, tauku, minerāļu un ūdens ietekmei. Lielākos netrūfumus ar birstību un lat cīmdu izķūšu istabas temperatūrā. Cimdu nedrīkst mazgāt veljašmaņu un tīri kīmiski.

Brīdinājums: Neizmērīt cimdu gadījumā, ja pastāv mijedarbības risks ar iekārtu kustīgām detaljām. Patēriņš asmeni nogurumam, izturības pret pārgāršanu ar apalu asmeni (6.2.) ir testi rezultāti, kas ir ikāvētu savukārt izturības pret sagriešanu testā TDM (6.3.) ir atsakas izpildītie rezultāti. Nodarītais aizsardzības līmenis attiecas tikai uz pārbaudiem. Viemēr izmantojot parējo izmēru un pirms katras lietošanas pārbaudiet cimdu stāvokli. Nekad neizmērīt caurus, saciļētāju vai citāk bojātus cimdos. Alerģiskiem cilvēkiem iespējams ādas kairinājums - šādā gadījumā turpmāk cimdos neizmārīt.

Transportā un uzglabāšanā: Cimdi jātransportē oriģinālā iepakotās veids. Uzglabāt vēsā, sausā vietā, nepakļaut ūku sāles staru iedarbībai. Derguma termiņš, pie nosacījumiem, ka cimdi tiek uzglabāti pīremētos astptākos, ir 5 gadi no rāzošanas datuma.

EU tipa sertifikātu izsniegšanai pilnvarotā iestādē Nr. 0075, CTC Parc Scientifique Tony Garnier, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 LYON CEDEX 07, France. Atbilstības paziņojums publiskots šādā adresei: www.cerva.com/conformity.htm.

Razotājs: CERVA GROUP a.s., Prūmslová 483, 252 61 Jeneč, Čehija

NL WERKHANDSCHOENEN

Beschrijving: Handschoenen, vilt, vingers, synthetisch materiaal met mineralen vezels. Blauw nitril palmcoating. Zwarte antislip nitril laag. Verkrijgbaar in maat 7-10. De handschoenen voldoen aan de voorschriften (EU) 2016/425 en EN 420/2003+A1:2009 en EN 388:2016 normen. PBM persoonlijke beschermingsmiddelen categorie II.

Gebruik: Handschoenen die ontworpen zijn voor bescherming van de handen tegen mechanische risico's in koude, vochtige of droge omstandigheden zoals bouw, industrie, magazijn, landbouw etc.

Eigenschappen en markering:



4x43C - EN 388:2016

Slijtvastheid: 4 (1-4)

Snijverstand: x - niet getest, de testmethode lijkt niet geschikt te zijn voor het ontwerp / materiaal van de handschoen

Perforatieverstand: 3 (1-4)

TDM slijverstand: C (A-F)

Handigheid: 5

01130076 LAGOPUS - artikul maaat produktiedatum (maand/jaar)

EN 388:2016 norming

Reiniging en onderhoud: Beschermt handschoenen tegen stralingswarmte, niet blootstellen aan organische oplosmiddelen en dampen, smeermiddelen, vettien, mineralie olien en water. Verwijder grote vuil met een borstel en laat handschoenen drogen bij kamertemperatuur na gebruik. Handschoenen kunnen niet worden gewassen of chemisch worden gereinigd.

Waarschuwing: Handschoenen mogen niet worden gedragen als er een risico bestaat op verstrengeling met bewegende onderdelen van machines. Ten gevolge mesvermoedheid, de resultaten van de circulaire snijverstandtest (EN 388 - 6.2) geven slechts een indicatie, terwijl de TDM snijverstandtest (TDM EN 388 - 6.3) reële resultaten weergeeft. Gebruik altijd de juiste maat. Testen zijn uitgevoerd op de palm van de hand. Zowel nieuwe als reeds gebruikte handschoenen dienen grondig geïnspecteerd te worden op mogelijke beschadigingen voor gebruik. Gebruik van handschoenen kan een huideritaat of allergische reactie veroorzaken bij mensen met een gevoelige huid. Indien er tijden van na het dragen van de handschoenen een allergische reactie ontstaat, raadpleeg dan direct een arts.

Transport en opslag: Handschoenen moeten worden vervoerd in de originele verpakking of plastic zak. Oplastaan in een koele, donkere en droge ruimte buiten het bereik van direct zonlicht. Indien juist opgeslagen zullen deze handschoenen maximaal 5 jaar hun fysieke eigenschappen behouden vanaf de fabrieksdatum. De gebruiksduur kan niet aangegeven worden en is afhankelijk van de toepassing en verantwoordelikheden van de gebruiker. Deze dient zich te vergewissen van de geschiktheid van de handschoen voor het beoogde gebruik.

Certificaat is uitgereikt door de erkende instantie nr. 0075, CTC Parc Scientifique Tony Garnier, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 LYON CEDEX 07, France. De conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.cerva.com/conformity.htm.

Leverancier: CERVA GROUP a.s., Prūmslová 483, 252 61 Jeneč, Tsjechië

NO FEMFINGRET VERNEHANSKE

Beskrivelse: Svært bestandige, femfingredre, smølsose beskyttelseshansker av syntetisk strikkning med et innhold av mineralfibre. Håndfingrene og fingrene er dypet i blå nitril med et antigrindelag av svart skumnnitri. De lages i størraselne 7 - 10. Hansene tilfredsstiller regelverket (EU) 2016/425 og EN 420/2003+A1:2009 og EN 388:2016. PVU personlig verneutstyr kategori II.

Bruk: Hansene er ment å beskytte mot mekanisk risiko, særlig mot knittskader i tørre og fuktige miljøer. De er særlig ment å brukes i byggverksemden, maskinindustrien, på lagre, i jordbuket o.l.

Egenskaper og merking:



4x43C - EN 388:2016 Beskyttelsesinnvärer

Silitasjonsbestandighet: 4 (1-4)

Skjærerfasthet: x - ikke testet, metoden virker ikke å være egnet pga. hansens konstruksjon

Rivstyrke: 4 (1-4)

Stikkstyrke: 3 (1-4)

TDM kuttomstund: C (A-F)

Smidighet: 5

01130076 LAGOPUS - artikul størelse produksjonsdato (år)

EN 388:2016 standard og utstedselsår

Vedlikehold og bruk av vernehansker: Beskytter hansene mot varmeträdding, ikke utsett dem for organiske lösemidler og damp fra silke, smöremidler, fett, mineralolje og vann. Fjern grøv skitt med en borste og la hansene fritte i romtemperatur etter bruk. Hansene kan ikke vaskes i maskin og ikke rennes.

Advarsel: Hansene må ikke benyttes dersom det er fare for at de kan bli hektet opp i bevegelige maskindeler. Sidan eggen blir sløvere er resultatene av testingen av gjennomskjæring med rund egg (EN 388 - 6.2.) kun ment som refningsgivende, mens testingen av gjennomskjæring med rett egg (TDM EN 388 - 6.3.) er refrentselsesresultatet. Beskyttelsesegenskapene gjelder kun for hansenes

190906 01130076 LAGOPUS UI v12 A3 double

EN 420, EN 388



SI ZAŠČITNE ROKAVICE

Opis: Zelo odporne, zaščitne rokavice s pet prsti iz sintetičnega plativa brez šivov, z vsebnostjo mineralnih vlaken. Dlan in prsti so namočeni v modernem nitrilu s protidrsnim slojem črnega penastega nitrila. Izdelujejo se v velikosti 7 - 10. Rokavice ustrezajo predpisom (EU) 2016/425 in EN 420/2003+A1:2009 in EN 388:2016. Istočasno je vsebina v skladu z ETSR 7. - 10. Osebno varovalno sredstvo II. kategorije.

Uporaba: Rokavice so namenjene za zaščito proti mehanskim nevarnostim predvsem proti vrezinam v suhem in vlažnem okolišu. Namenjene so predvsem za uporabo v strojni industriji, gradbeništvu, skladališčih, poljedelstvu itd.

Oznake:



01130076 LAGOPUS - artikul

mářimea

data fabricacie(anu)

EN 388:2016 - anal uporabi standardului

Modul de utilizare și întreținere a manusișilor de protecție: Manusili trebuie reținute de radiativă calorică, să nu fie expuse acțiunii solvenților organici și vaporilor acestora, a lubrifiantelor, a uleiurilor minerale și a apei. Manusili nu pot fi spălate în mașină sau curățate chimic.

Atenție: Manusili nu trebuie folosite dacă există riscul de a fi prinse de organe de miscare. Datorită obosiului unicui cutit, rezultatul testelor de rezistență la lăzile cu lame circulare (EN 388 - 6.2) sunt doar orientative, în timp ce testul de rezistență la lăzile cu lame circulare (TDM) este rezultatul performanței de referință. Asigură protecție doar în zona palmei. Utilizati întotdeauna doar mărimea corectă și verificati starea manusișilor inainte de a le folosi. În cazul inexistenței unei mărime, folosiți o mărimea aproape mai mare. Durata de viață este de 5 ani de la data de fabricație, cu respectarea condițiilor arătate.

Instituția care atestă certificările: 0075, CTC Parc Scientifique Tony Garnier, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 LYON CEDEX 07, France. Declarație de conformitate este publicată la www.cerva.com/conformity.htm.

Producător: CERVA GROUP a.s., Prūmslová 483, 252 61 Jeneč, Česká Republika

4x43C - stopnia zaśród EN 388:2016

Abrazijska odpornost: 4 (1-4)

Odporност na rez: x - ni preučeno - metoda se ne zdi primerna glede na konstrukcijo rukavice

Odpornost pri trgnjanju: 4 (1-4)

Odpornost na rezanje TDM: C (A-F)

Clasa de dexteritate: 5

01130076 LAGOPUS - artikul

velikost

data produkcji (miesiąc/rok)

4x43C - stopnia zaśród EN 388:2016

Abrazijska odpornost: 4 (1-4)

Odpornost na rez: x - ni preučeno - metoda se ne zdi primerna glede na konstrukcijo rukavice

Odporost pri trgnjanju: 4 (1-4)

Odporost na rezanje TDM: C (A-F)

Gibljivost: 5

01130076 LAGOPUS - artikul

velikost

data produkcji (miesiąc/rok)

4x43C - stopnia zaśród EN 388:2016

Abrazijska odpornost: 4 (1-4)

Odporost na rez: x - ni preučeno - metoda se ne zdi primerna glede na konstrukcijo rukavice

Odporost pri trgnjanju: 4 (1-4)

Odporost na rezanje TDM: C (A-F)

Gibljivost: 5

01130076 LAGOPUS - artikul

velikost

data produkcji (miesiąc/rok)

4x43C - stopnia zaśród EN 388:2016

Abrazijska odpornost: 4 (1-4)

Odporost na rez: x - ni preučeno - metoda se ne zdi primerna glede na konstrukcijo rukavice

Odporost pri trgnjanju: 4 (1-4)

Odporost na rezanje TDM: C (A-F)

Gibljivost: 5

01130076 LAGOPUS - artikul

velikost

data produkcji (miesiąc/rok)

4