

CERVA 01060030 YELLOWHAMMER

NL WERKHANDSCHOEN

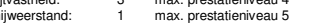
Beschrijving: Gebreide handschoenen gemaakt van sterke polyester/katoen gemengde garen, latex geimpregneerd met extra latexlaag op de handpalm en vingers met elastisch manchet. Verkrijgbaar in maat 9 - 10. De handschoenen voldoen aan de voorschriften (EU) 2016/425 en EN 420:2003+A1:2009 en EN 388:2016 normen. PBM personiële beschermingsmiddelen categorie II.

Gebruik: Handschoenen voor handbescherming tegen mechanische beschadiging in een droge omgeving. Speciaal ontworpen om te werken in de bouw, machinebouw, magazijnen, landbouw, etc.

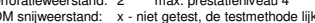
Eigenschappen en markering:



CE



Europese regelgeving



pictogram voor mechanische risico's



3132x - EN 388:2016

Slijtvastheid: 3 max. prestatieniveau 4

Slijtvastheid: 1 max. prestatieniveau 5

Schersterkte: 3 max. prestatieniveau 4

Perforatieverstand: 2 max. prestatieniveau 4

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

Hardheid: 5

01060030 YELLOWHAMMER - artikel maat productiedatum (maand/jaar)

EN 388:2016 - normering

Reinigen en onderhoud: Beschermt handschoenen tegen stralingswarmte, niet blootstellen aan organische oplosmiddelen en dampen, smeermiddelen, vetten, minerale oliën en water. Verwijder grif vuil met een borstel en laai 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 verstrekking met bewegende onderdelen van machines. Gebruik altijd de juiste maat. Testen zijn uitgevoerd op de palm van de hand. Zowel nieuwe als reeds gebruikte handschoenen dienen grondig gelinspecteerd te worden op mogelijk beschadigingen door gebruik. Gebruik van handschoenen kan een huidirritatie of allergische reactie veroorzaken bij mensen met een gevoelige huid. Indien er tijdens of na het dragen van de handschoenen een allergische reactie ontstaat, raadplegen of direct een arts.

Transport en opslag: Handschoenen moeten worden vervoerd in de originele verpakking of plastic zak. Opslaan in een koele, donkere en droge ruimte buiten het bereik van direct zonlicht. Indien juist opgeslagen zullen deze handschoenen maximaal 3 jaar hun fysieke eigenschappen behouden vanaf de fabricagedatum. De gebruiksduur kan niet aangegeven worden en is afhankelijk van de toeassing en verantwoordelijkheid van de gebruiker. Deze dient zich te vergewissen van de geschiktheid van de handschoen voor het beoogde gebruik.

EU type certificaat werd uitgegeven door erkende keuringsinstantie nr. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garner - 4 rue Herman Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07, France. De conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.cerva.com/conformity.htm.

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

NO 5-FINGREDE VERNEHANSKER

Beskrivelse: Hansker strikket av en blandning polyester/bomull og forsyt med et kraftig lag latex i håndflaten. Den er beregnet særlig på arbeid i terre og fuktige miljøer. De leveres i størrelsenne 9-10 med justert (forkortet) lengde til spesialbruk. Hanskene tilførdes regulert (EU) 2016/425 og EN 420:2003+A1:2009 og EN 388:2016. PVU personlig vernemulstrikategori II.

Bruk: Håndtering av materialer og monteringsarbeider under fuktige og torre forhold. Beskyttelse mot mekanisk påvirkning. Bruk i alle industribransjer, byggebransjen og jordbruksbruk.

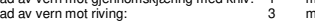
Egenskaper og merking:



CE



EU-samsvar



Ikon for mekanisk fare



3132x - EN 388:2016

Grad av vern mot slitasje: 3 maksimal ytelse 4

Grad av vern mot gjennomsiktighet med kniv: 1 maksimal ytelse 5

Grad av vern mot riving: 3 maksimal ytelse 4

Grad av vern mot gjennomsiktigkeit: 2 maksimal ytelse 4

TDM kuttmoststand: x - ikke testet, metoden virker ikke å være enig med pga. hanskens konstruksjon

Smidighet: 5

01060030 YELLOWHAMMER Type hansker produksjonsdato (måned/år)

EN 388:2016 - normnr. og året normen trådte i kraft

Anvisning ang. vedlikeholde og bruk av vernehansker: Beskytt hanskene mot varmestrålning, ikke utsæt dem for organiske løsemidler og damp fra slike, smaremidler, fett, mineralolje og vann. Etter bruk fjernes du grovere urenheter med en børste og skyller hanskene med vann og lar hanskene få ligge fritt og tørke i romtemperatur. Hanskene kan ikke vaskes i maskin eller rentes kjemisk.

NB! Hanskene får ikke brukes dersom det er far for at den kan fångel i og stårde fast i maskiners bevegelige deler. De beskyttende egenskapene gjelder kun hanskens håndflate. Bruk alltid niktig hanskessertelse og kontroller hanskens stand før bruk. Bruk aldrig hanskene som er gjennomsittet, har blitt harde eller er skadet på annen måte. Hos følsomme personer kan det ikke utelukkes at huden vil kunne bli irritert – ikke fortsett å bruke hanskene så falt.

Transport og oppbevaring: Fra hanskene i originalemballasjoner eller i en plastpose. Hanske må oppbevares i et tørt og kjølig miljø, og holdes unna direkte sollys. Tarstort til oppbevaringsforholdene er gunstige, et lagringstid på 3 år fra produksjonsdato.

Typesertifikat er utstedt av autorisert organ nr. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garner - 4 rue Herman Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07, France. Samsværsklaringen er etter lagt ut på nettstedet www.cerva.com/conformity.htm.

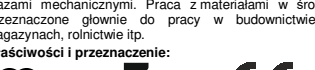
Produsent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsjekkia

PL REKAWICE OCHRONNE

Opis: Dziane rekawice z grubą przednią miazganką bawelnę z poliestrem, nasocane lateksem, pokryte kolejną warstwą lateksu w części chwytnej dloni i na palcach, elastyczny ścisłacz. Rozmiar: 9 - 10. Rekawice spełniają normy określone w rozporządzeniu (UE) 2016/425 i EN 420:2003+A1:2009 i EN 388:2016. SSI Strodek Ochrony Indywidualnej kategorii II.

Wykorzystanie i przeznaczenie: Rekawice przeznaczone do ochrony rąk przed urazami mechanicznymi. Praca z materiałami w środowisku suchym i mokrym. Przeznaczone głównie do pracy w budownictwie, przemysle maszynowym, rolnictwie itp.

Właściwości i przeznaczenie:



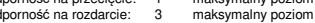
CE



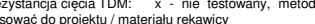
oznaczenie producent



piktogram zdolności



piktogram ryzyko mechaniczne



3132x - EN 388:2016

Odporność na ścieranie: 3 maksymalny poziom wydajności 4

Odporność na przecięcie: 1 maksymalny poziom wydajności 5

Odporność na rozdroźnięcie: 3 maksymalny poziom wydajności 4

Odporność na przekratki: 2 maksymalny poziom wydajności 4

Rezystancja do TDM: x - nie testowany, metoda badawcza wydaje się nie pasować do projektu / materiałowi rekawicy

Zdolność chwytu (zrozumiełość) klasa 5

01060030 YELLOWHAMMER - numer katalogowy rozmiar

data produkcji (miesiąc/rok)

EN 388:2016 - norma i jej wydania

Konserwacja i utrzymanie rekawic ochronnych: Rekawice należy chronić przed ciśnieniem, promieniowaniem, nie należy ich wyciągać na działanie organicznych rozpuszczalników i ich oparów, smołów, tłuszczy, oleju mineralnego i wody. Po każdym użyciu należy oczyścić rekawice z zanieczyszczeń za pomocą szczotki do mycia i wyciągnąć je z wody w temperaturze pokojowej. Rekawice nie można prać w pralce ani czyszczyć chemicznie.

190904 01060030 YELLOWHAMMER UI v04 A3 dobre

EN 420, EN 388



CE

SI ZAŠČITNE ROKAVICE

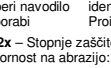
Opis: Petrolne brezivne plete rekvacie (polyester/bombaž), z debelejsim nanosom gume v predelu dlan v prstov. Velikost: 9 - 10. Rokavice ustrezajo predpisom (EU) 2016/425 in EN 420:2003+A1:2009 in EN 388:2016. Osobno varovalno sredstvo II. kategorije.

Uporaba: Rokavice so namenjene zaščiti rok pred mehaničkimi tveganji v suhem ali vlažnem delovnem okolu, predvsem v gradbeništvu, strojništvu, skladističih in kmetijstvu.

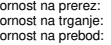
Oznake:



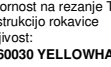
Preberi navodilo o uporabi



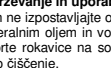
Identifikacija Proizvajalec



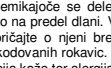
Ikona EU skladnosti



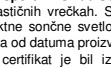
Mehanika tveganja



Piktogramma informacij



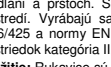
Virobnik



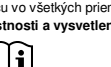
EU znak certifikacije



Nacionalnyi znak videnosti



Piktogramma mehanichnoi nebezpeki



3132x - Stopnje zaščite EN 388:2016

Odporność na abrazję: 3 maksymalny poziom wydajności 4

Odporność na przecięcie: 1 maksymalny poziom wydajności 5

Odporność na ścieranie: 3 maksymalny poziom wydajności 4

Odporność na rozdroźnięcie: 2 maksymalny poziom wydajności 4

Odporność na tarcie: x - nie było spisano, metoda nie jest zgodna z obyczajną dla tego produktu

Odporność na TDM: x - nie zostało zaznaczone - metoda se ne zdi primerena glede na konstrukcijo rokavice

Gibljivost: 5

01060030 YELLOWHAMMER - artikel velikost datum proizvodnje (miesiąc, leto)

EN 388:2016 standard in letu izdaje

Zdrževanje in uporaba zaščitnih rukavica: Zaščititi rukavice od topote zračenja, ne izlagati ih organskim razrednjavalcima i njihovim isparjenjima, mastima, mineralnim uljima i vodi. Ukloniti grupu prijavljenu četkom i ostaviti rukavice da se provevre na sobno temperature posle upotrebe. Rukavice se ne smiju prati u masini ni mašinski čistiti.

Upozorenje: Rukavice se ne smiju koristiti koliko postoji rizik da ih uhvati mašina tokom rada. Zaščititi rukavice se primenjuje samo na dlan rukavice. Uvek koristiti odgovarajuči veličino rukavica i provjerite stanje rukavica pre svake upotrebe. Rukavice ne koristite izloženo, otridle, ali neku drugu riziku oštećenje rukavice.

Rukavice mogu izazvati iritaciju kože i alergijsku reakciju kod osjetljive kože, i u tim slučajevima je nemotno viša koncentracija.

Transport in skladisanje: Rukavice se transportuju u originalnim pakovanjima ili v plastičnih vrečkah. Skladističi jih je potreben v tlu, hladni prostor, proč od direktne sončne svetlobe. Rukavice se nosijo v originalni embalaži ali v plastičnih vrečkah. Skladističi jih je potreben v tlu, hladni prostor, proč od direktne sončne svetlobe. V primerih pogojih skladisanja je potreben uporabiti preprečevaljivo razpolaganje.

EU certifikat je izdat od strane ovlaščenog tega Br. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garner - 4 rue Herman Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07, France. Deklaracija godišnjosti je dostopna na www.cerva.com/conformity.htm.

Proizvajalec: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Česká