

ČERVA 01130012

RAZORBILL

EN 388
EN 420**NO FEMFINGRET VERNEHANSKE**

Beskrivelse: De femfingrede smløse, strikkede hanskeene av syntetisk materiale er fersntig med et lag modifisert nitrilgummi i håndflaten og i fingrene. De leveres i størrelsen 7-11 i hrt 89/686/EEC, EN420:2003+A1:2009 og EN 388:2016. De er også tilgjengelige i forskjellige lengder for spesielle applikasjoner.

Bruk: Hanske til terre og vate forhold. Beskytter mot mekanisk påvirkning, spesielt i bygg, maskiner, lager, jordbruk etc.

Egenskaper og merking:

Les Bruks-
anvisningen
av produsentenIdentifikasjon
av produsenten

EC-samsvar

Ikon for
mekanisk farecitit
instrucțiunile
prodătoridentificarea
prodătormarcaj
conform CEpictograma
riscuri mecanice

4x42C - EN 388:2016 Beskytelsesnivåer

Slitashestandighet:

4

01130012 RAZORBILL - artikkel

størrelse

x

Rivestyrke:

4

produsjonsdato (år)

EN 388:2016

standard og utstedelsesår

Skjærerfasthet ISO 13997: C

Smidighet:

4

Vedlikehold og bruk av vernehansker: Beskyt hanskene mot varmestrålning, ikke utsatt dem for organiske løsemidler og damp fra slike. Fjern grøv skitt med en børste og la hanskene tørre fritt i romtemperatur etter bruk. Hanskene kan ikke vaskes i maskin og ikke rennes.

Advarsel: Hanskene må ikke benyttes dersom det er fare for at de kan bli hekset opp i bevegelige maskindeler. Beskyttelsesegenskapene gjelder kun for hanskene håndflaten. Bruk alltid hanske i riktig størrelse og sjekk hanskene tilstand før hver gangs bruk. Bruk alltid stitt, stive eller på annen måte skadete hanskene. Bruk av hanskene kan forårsake noe hidruritinasjon og allergiske reaksjoner hos mennesker med svært sensitiv hud. Hvis dette er tilfelle, ikke bruk hanskene videre.

Transport og oppbevaring: Hanske elsker å bli frakket i sin originalinnpakning eller i et plastdelsk. Da må oppbevare tort og kjølig og skjernet med direkte sollys. Hylleleverteid er 3 år fra produksjonsdatoen under gjenne forhold.

EC-typesertifikat er utstedt av teknisk kontrollorganet Nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Declaracie zodôvodnosti je dostupna na 21.4.2019 ladi u 20 netstedet www.cerva.com.

Produsent: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tjeckia

PL REKAWICE OCHRONNE PIĘCIOPALCOWE

Opis: Rekawice ochronne bezwzględne z pięcioma palcami wykonane ze sztucznej przędzy. Część chwytna i palce powlekane nitrylem. Dostępne w rozmiarach: 7-11, zgodnie z normą 89/686/EEC, EN420:2003+A1:2009 i EN 388:2016.

Zastosowanie: Rekawice są przeznaczone do ochrony rąk przed użarzeniem mechanicznym zarówno w suchym jak i wilgotnym środowisku, w szczególności w budownictwie, mechaniczne, pracy magazynowej, rolnictwie itp.

Właściwości i przeznaczenie:



piktogram informacji producent

identyfikacja

oznaczenie

oznaczenia zgodności

zgodności

mekaniczne

piktogram rzyku mechaniczne

4x42C - Stopnie ochrony EN 388:2016

Stopień ochrony przeciw ciśnieniu: 4 01130012 RAZORBILL - typ rekawicy

Stopień ochrony przeciw cięciu: x

Stopień ochrony przeciw rozdrabnięciu: 4 rozmiar

Stopień ochrony przeciw przekręceniu: 2 data produkcji (miesiąc/rok)

Stopień ochrony przeciw przeciweiwu: ISO 13997: C

Zdolność chwyty (częściowo) klasa: 4

Instrukcja konserwacji i używania rekawic ochronnych: Rekawice należy chronić przed cięciem promieniotwórczym, nie należy ich wytańwać na działanie organicznych rozpuszczalników i/ lub oparów. Po każdym użyciu należy oczyścić rekawice z zanieczyszczeń za pomocą szoteczki i wody a następnie pozuwać do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rekawice nie można pracować ani czyszczyć chemicznie.

Uwaga: Nie należy używać rekawic jeżeli istnieje ryzyko uchwytycia ich i rozdarcię przez ruchome części maszyn. Właściwości ochronne dotyczą wyłącznie części chwyty rekawic. Zawsze należy używać rekawic we właściwym rozmiarze i przed każdym ich zastosowaniem sprawdzić ich stan. Niżej należy używać rekawic, które są podarte, przetrzącone, obierane lub też w jakikolwiek innym sposób uszkodzone. Rekawice mogą powodować podrażnienie skóry u osób wrażliwych - w takim przypadku należy zrezygnować z dalszego stosowania tych rekawic.

Transport i magazynowanie: Rekawice należy przewozić w oryginalnym opakowaniu lub w plastikowym worku. Konieczne jest przechowywanie rekawic suchym i chłodnym pomieszczeniem, z dala od bezpośredniego działania światła słonecznego. Przy odpowiednim magazynowaniu rekawice można przechowywać do 3 lat od daty produkcji.

Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną nr 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Declaracie zodôvodnosti je dostupna na www.cerva.com od dnia 21.4.2019.

Producent: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czechia

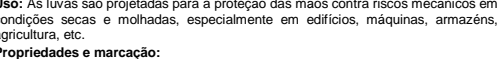
Importer w Polsce: Cerva Polska Sp. z o.o., ul. Polna 148, 87-100 Toruń, Polska

PT LUVAS DE PROTEÇÃO DE CINCO DEDOS

Descrição: Luvas tricotadas sem costura com cinco dedos feitas de material sintético com revestimento de borracha modificado de nitrilo na palma e nos dedos. Tamanhos disponíveis 7-11 de acordo com 89/686/EEC, EN420:2003+A1:2009 e EN 388:2016. Elas também estão disponíveis em comprimentos reduzidos para aplicações especiais.

Usó: As luvas são projetadas para a proteção das mãos contra riscos mecânicos em condições secas e molhadas, especialmente em edifícios, máquinas, armazéns, agricultura, etc.

Propriedades e marcação:



piktogram informação

identificação do

fabricante

marca de

conformidade

piktograma

riscos mecânicos

4x42C - Graus de proteção EN 388:2016

Grau de proteção contra a abrasão: 4 01130012 RAZORBILL - tipo de luva

Grau de proteção contra o corte por lâmina: x

Grau de proteção contra o rasgo: 4 tamano

Grau de proteção contra a perfuração: 2 da data de fabricação (mês/ano)

Nível de proteção contra corte com faca ISO 13997: C

Destreza: 4

Instrução de manutenção e de utilização das luvas de proteção: Proteja as luvas contra o calor radiante. Após utilização limpe a sujura grossa com uso da escova e passe por água limpa e deixe as luvas livamente estendidas à temperatura ambiente. As luvas não podem ser lavadas na máquina de lavar nem limpadas a seco.

Aviso: As luvas não podem ser utilizadas se existe algum risco que possam ficar entaladas pelas componentes móveis das máquinas. As propriedades de proteção são aplicáveis apenas à parte da palma da luva. Utilize sempre as luvas de tamano apropriado e antes de cada utilização verifique o estado delas. Nunca utilize as luvas desgastadas, endurecidas ou estragadas de qualquer outra maneira. Em pessoas sensíveis não se pode excluir a irritação da pele - nestes casos pode de utilizar as luvas.

Transporte e armazenagem: As luvas devem ser transportadas na embalagem original ou num saco plástico. As luvas devem ser armazenadas nos lugares secos e frios, fora da luz solar direta. O prazo de armazenamento, nas condições de armazenamento adequadas, é 3 anos da data de fabricação.

O certificado de tipo CE foi emitido pelo organismo notificado nº 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. A declaracie zodôvodnosti estea disponivel em www.cerva.com depois de 21.4.2019.

Fabricante: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Tcheca



piktogramma

informação

producent

znamení

sohody

mechanické

faktory rizika

4x42C - Stepene zaštite prema EN 388 protiv

Otpornost na abraziju: 4 01130012 RAZORBILL - šifra rukavice

Otpornost na prosecanje: x

Otpornost na cepanje: 4 veličina

godina proizvodnje videti na proizvodu

Otpornost na ubod: 2

Otpornost na prosecanje ISO 13997: C

Pokretljivost ruk: 4

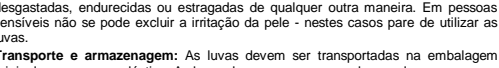
EN 388:2016 broj norme i datum izdavanja

Upotreba do održavanja i korištenja rekavica:

Rekavice su pletene sa peti palicama sa slojem modifisiranog nitrila. Proizvode se u veličinama 7-11 u skladu sa 89/686/EEC, EN420:2003+A1:2009, i EN 388:2016.

S = 7, M = 8, L = 9, XL = 10

Upotreba: Rukavice su namenjene za zaštitu ruku od mehaničkih rizika u suvom i vlažnom okruženju. Upotrebljavaju se u mašinskoj industriji, građevinarstvu, kontroli kvaliteta i montaži na proizvodnim linijama i sličnim manipulacijama.

Karakteristike i označe:

piktogram informacija

identifikacija

EZ uskladjenosti

Ikona

mekanickih

oznade

I0133 16

srpski znak

usaglašenosti

4x42C - EN 388:2016 Stepene zaštite prema EN 388 protiv

Otpornost na abraziju: 4 01130012 RAZORBILL - šifra rukavice

Otpornost na prosecanje: x

Otpornost na cepanje: 4 godina proizvodnje videti na proizvodu

Otpornost na ubod: 2

Otpornost na prosecanje ISO 13997: C

Pokretljivost ruk: 4

EN 388:2016 norme i god primitva

Stopnie zaštite prema EN 388 protiv

Otpornost na abraziju: 4 01130012 RAZORBILL - šifra rukavice

Otpornost na prosecanje: x

Otpornost na cepanje: 4 godina proizvodnje videti na proizvodu

Otpornost na ubod: 2

Otpornost na prosecanje ISO 13997: C

Pokretljivost ruk: 4

EN 388:2016 norme i god primitva