



NO FEMFINGRET VERNEHANSKE

Beskrivelse: De femfingrede somlose, strikkede hanskeene av syntetisk materiale er forsyrte med et lag modifisert nitrilgummili i håndflaten og i fingrene. De leveras i størrelsen 7-11 i hitt 89/686/ECC og (EU) 2016/425, EN420:2003+A1:2009 og EN 388:2016. De er også tilgjengelige i forkortede lengder for spesielle applikasjoner.

Bruk: Hanske til torre og våte forhold. Beskytter mot mekanisk påvirkning, spesielt i bygg, maskiner, lager, landbruk etc.

Egenskaper og merking:



Les Bruks-anvisningen av produsenten

4x42C – EN 388:2016 Beskyttelsesnivåer

Sliktesbestandighet: 4 (1-4)

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

Rivestyrke: 4 (1-4)

Stikkstyrke: 2 (1-4)

TDM kuttmotstand: C (A-F)

Smidighet: 4

01130012 RAZORBILL - artikkel størelse produksjonsdato (år)

EN 388:2016 standard og utstedelsesår

Vedlikehold og bruk av vernehansker: Beskytt hanskene mot varmetrælling, ikke utsatt dem for organiske løsemidler og damp fra slike. Fjern grov skitt med en børste og la hanskene tørke fritt i romtemperatur etter bruk. Hanskene kan ikke vaskes i maskin eller rennes.

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

Transport og oppbevaring: Hansker elsker å bli frakket i sin originalinnpakning eller i et plastdelses. Må oppbevares tørt og kjølig og skjerm mot direkte sollys. Hyllelevert er 3 år fra produksjonsdatoen under gjenne forhold.

Typesertifikat er utstedt av et teknisk kontrollorgan Nr. 2369 VICO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Samsværsklæringen er etter lagt ut på nettstedet www.cerva.com.

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

PL REKAWICE OCHRONNE PIĘCIOPALCOWE

Opis: Rekawice ochronne bezszwowe z pięcioma palcami wykonane ze sztucznej przedszy. Część chwytna i palce powlekane nitrylem. Dostępne w rozmiarach: 7-11, zgodnie z normą 89/686/ECC i (EU) 2016/425, EN420:2003+A1:2009 i EN 388:2016.

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

Właściwości i przeznaczenie:



piktogram informacji

identyfikacja producent



oznaczenie zgodności

piktogram ryzyko mechaniczne

4x42C - Stopnie ochrony EN 388:2016

Stopień ochrony przeciw ścinaniu: 4 (1-4)

Stopień ochrony przeciw przerzucaniu: x - nie testowany, metoda badawcza wydaje się nie

Stopień ochrony przeciw rozdrabnięciu: 4 (1-4) pasowią do projektu / materiałowi rekawicy

Stopień ochrony przeciw przerzucaniu: 2 (1-4)

Rezystancja cięcia TDM: C (A-F)

Zdolność chwyty (zręczności) klasa: 4

01130012 RAZORBILL - typ rekawicy rozmiar data produkcji (miesiąc/rok)

Instrukcja konserwacji i używania rekawic ochronnych: Rekawice należy chronić przed cięciem promieniowania, nie należy ich wystawiać na działanie organicznych rozpuszczalników i ich oparów. Po każdym użyciu należy oczyścić rekawice z zanieczyszczeń za pomocą szotówka i wody, a następnie pozwolić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rekawice nie można prać w pralce ani czyszczyć chemicznie.

Uwaga: Nie należy używać rekawic jeżeli istnieje ryzyko uchwytycia ich i rozdarcia przez ruchome części maszyn. Właściwości ochronne dotyczą wyłącznie części chwyty rekawik. Zawsze należy używać rekawic we właściwym rozmiarze i przed każdym ich zastosowaniem sprawdzić ich stan. Niedy nie należy używać rekawic, które są podarte, przetrarte, stwardniały 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. Koniecznie 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 VICO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Deklaracja zgodności jest dostępna na www.cerva.com.

Producent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 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 modificada de nitrilo na palma e nos dedos. Tamanhos disponíveis 7-11 de acordo com 89/686/ECC e (EU) 2016/425, EN420:2003+A1:2009 e EN 388:2016. Eles também estão disponíveis em comprimentos reduzidos para aplicações especiais.

Uso: 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

piktogram riscos mecânicos

4x42C - Graus de proteção EN 388:2016

Nível de proteção contra abrasão: 4 (1-4)

Nível de proteção contra corte com faca: x - não foi testado, o método não parece apropriado

Nível de proteção contra rasgamento: 4 (1-4) priado devido a construção da luva

Nível de proteção contra perfuração: 2 (1-4)

Resistência ao corte TDM: C (A-F)

Destreza: 4

01130012 RAZORBILL - tipo de luva tamanho data de fabricação (mês/ano)

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, limpe e deixe as luvas livremente 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 tamanho 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 deve 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 do sol solar direta. O prazo de armazenamento, nas condições de armazenamento adequadas, é 3 anos da data de fabricação.

RAZORBILL

EN 388
EN 420

NO FEMFINGRET VERNEHANSKE

Beskrivelse: De femfingrede somlose, strikkede hanskeene av syntetisk materiale er forsyrte med et lag modifisert nitrilgummili i håndflaten og i fingrene. De leveras i størrelsen 7-11 i hitt 89/686/ECC og (EU) 2016/425, EN420:2003+A1:2009 og EN 388:2016. De er også tilgjengelige i forkortede lengder for spesielle applikasjoner.

Bruk: Hanske til torre og våte forhold. Beskytter mot mekanisk påvirkning, spesielt i bygg, maskiner, lager, landbruk etc.

Egenskaper og merking:



Les Bruks-anvisningen av produsenten

4x42C – EN 388:2016 Beskyttelsesnivåer

Sliktesbestandighet: 4 (1-4)

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

Rivestyrke: 4 (1-4)

Stikkstyrke: 2 (1-4)

TDM kuttmotstand: C (A-F)

Smidighet: 4

01130012 RAZORBILL - artikkel størelse produksjonsdato (år)

EN 388:2016 standard og utstedelsesår

Vedlikehold og bruk av vernehansker: Beskytt hanskene mot varmetrælling, ikke utsatt dem for organiske løsemidler og damp fra slike. Fjern grov skitt med en børste og la hanskene tørke fritt i romtemperatur etter bruk. Hanskene kan ikke vaskes i maskin eller rennes.

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

Transport og oppbevaring: Hansker elsker å bli frakket i sin originalinnpakning eller i et plastdelses. Må oppbevares tørt og kjølig og skjerm mot direkte sollys. Hyllelevert er 3 år fra produksjonsdatoen under gjenne forhold.

Typesertifikat er utstedt av et teknisk kontrollorgan Nr. 2369 VICO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Samsværsklæringen er etter lagt ut på nettstedet www.cerva.com.

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

PL REKAWICE OCHRONNE PIĘCIOPALCOWE

Opis: Rekawice ochronne bezszwowe z pięcioma palcami wykonane ze sztucznej przedszy. Część chwytna i palce powlekane nitrylem. Dostępne w rozmiarach: 7-11, zgodnie z normą 89/686/ECC i (EU) 2016/425, EN420:2003+A1:2009 i EN 388:2016.

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

Właściwości i przeznaczenie:



piktogram informacji

identyfikacja producent



oznaczenie zgodności

piktogram ryzyko mechaniczne

4x42C - Stopnie ochrony EN 388:2016

Stopień ochrony przeciw ścinaniu: 4 (1-4)

Stopień ochrony przeciw przerzucaniu: x - nie testowany, metoda badawcza wydaje się nie

Stopień ochrony przeciw rozdrabnięciu: 4 (1-4) pasowią do projektu / materiałowi rekawicy

Stopień ochrony przeciw przerzucaniu: 2 (1-4)

Rezystancja cięcia TDM: C (A-F)

Zdolność chwyty (zręczności) klasa: 4

01130012 RAZORBILL - typ rekawicy rozmiar data produkcji (miesiąc/rok)

Instrukcja konserwacji i używania rekawic ochronnych: Rekawice należy chronić przed cięciem promieniowania, nie należy ich wystawiać na działanie organicznych rozpuszczalników i ich oparów. Po każdym użyciu należy oczyścić rekawice z zanieczyszczeń za pomocą szotówka i wody, a następnie pozwolić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rekawice nie można prać w pralce ani czyszczyć chemicznie.

Uwaga: Nie należy uży