





ČERVA 01080004 01080005 BUNTING

GB PROTECTIVE GLOVES

Description: Five fingers seamless protection gloves knitted from nylon with polyurethane coating on the palm and fingers. Available sizes 6 - 11 in shortened lengths for special applications. The gloves satisfy the Regulation (EU) 2016/425 and EN 420:2003+A1:2009 and EN 388:2016 norms. Do not use these gloves when protection in the cuff area is needed. PPE personal protective equipment category II.
Use: Gloves are designed for hand protection against mechanical risks in dry conditions, especially in fine engineering, machinery, warehouses, light industry etc.
Features and marking:

			
read the user instruction	manufacturer identification	EU conformity marking	mechanical hazards icon
4131x – EN 388:2016			
Abrasion resistance: 4	max performance level 4		
Cut resistance: 1	max performance level 5		
Tear resistance: 3	max performance level 4		
Puncture resistance: 1	max performance level 4		
TDM cut resistance: 1	x – not tested, Test method appears not to be suitable for the glove design/material		
01080004, 01080005 BUNTING			
EU type certificate no.	5		
01080004, 01080005 BUNTING – article no.	size	production date (month/year)	
EN 388:2016 – standard and year of issue			

Maintenance and usage of safety gloves: Protect gloves against radiant heat, do not expose to organic solvents and their vapours, lubricants, fats, mineral oils and water. Remove rough dirt with a brush and let gloves dry freely at room temperature after use. Gloves cannot be machine washed or dry cleaned.

Warning: Gloves must not be used if there is a risk of them being caught by moving machine parts. Due to the blade wearing the circular blade cut tests results (EN 388-6.2) are only indicative whilst the straight cut resistance test (TDM EN 388- 6.3.) is the reference performance result. Protection features are only applied on palm section of glove. Always use correct glove size and examine gloves condition before every use. Never use worn, hardened or in any other way damaged gloves. Gloves use may cause some skin irritation and allergic reaction to people with very sensitive skin, in such case do not use gloves any further. Wet gloves can lose insulation properties. The information on the maximal exposition can be obtained from authorized representative.

Transport and storage: Gloves are to be transported in original packaging or in a plastic container, it is necessary to store them in dry, cool conditions and away from direct sunlight. Shelf life is 5 years from the date of manufacture in suitable conditions.

EU type certificate has been issued by a notified body No. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier – 4 rue Herman Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, France. The declaration of conformity is available on the www.cerva.com/conformity.htm.





Manufacturer: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

AL DOREZA MBROJTËSE

Përshkrimi: Doreza me pesë gishta pa qepje, thurje najloni me shtresë poliuretani në përballje dhe gishta. Mësoja e disponueshme 6 - 11 të shkurtër për performancë të veçantë. Doratë përmbushin rregullat e Rregullores (BE) 2016/425 dhe EN 420:2003+A1:2009 dhe EN 388:2016. Me përdorni këto doreza kur është e nevojshme mbrojtja në zonën e kyçit të dorës. PMP Pajisjeve mbrojtëse personale Kategoria II .

Përdorimi: Doreza janë të dizajnuara për mbrojtjen e dorës kundër rreziqeve mekanike në kushte të thata, sidomos në inxhinieri, makineri, magazinaz, industrinë e lehtë, etj.

Karakteristikat dhe shenjat:

			
Lexoni Udhëzimet E përdorimit	Identifikimi i prodhuesit	Shenja e konformitetit të CE	Ikona e rreziqeve mekanike
4131x – EN 388:2016			
Rezistenca ndaj fërkimit: 4	nivelin maksimal të performancës 4		
Rezistenca ndaj prerjes: 1	nivelin maksimal të performancës 5		
Rezistenca ndaj grisjes: 3	nivelin maksimal të performancës 4		
Rezistenca ndaj shpimit: 1	nivelin maksimal të performancës 4		
Rezistenca e prerjes TDM: x	x - nuk është testuar, metoda nuk duket të jetë e përshtatshme dhe pasur parasysh konstruksionin e dorësë		
Zhvendhjetes: 5			
01080004, 01080005 BUNTING – produkti masa	Data e prodhimit (muaj/viti)		
EN 388:2016 – Standardi dhe viti i lëshimit			

Mirëmbajtja dhe përdorimi i dorezave të sigurisë: Ruaj dorezat nga nxehtësia rradhante, të mos ekspozohnd nën tërësirave organike dhe avujve të ngjashme dhe ynjdmat minerale dhe ujë. Pas përdorimit të largohen papastërtitë e tyre, vajrime dhe një furçe dhe të lihen të thaten në ambient të thatë me temperaturën e dhomës. Dorezat nuk mund të lahen në lavatrice ose të thaten në makineri.

Kujdes: Dorezat nuk mund të përdoren nëse ekziston rreziku që ato të kapen nga pjesët e dizajnit të makinerive. Për shkak të çrregulltës së thurje janë rezultatet e provave të rezistencës në prerje me teh me formë rrethore (6.2) thejshet orizontale, ndërsa prova e rezistencës në prerje TDM (6.3) jep rezultatin e saktë të referencës.

Cilësit mbrojtëse janë të vlerfishme vetëm në zonën e përballëms së dorës. Gjithmon përdorni masën e saktë dhe shikoni me kujdes kushtet e dorezës para përdorimit. Asnjëherë mos përdorni doreza të veshura, ngurtësuar ose të dëmtuara në ndonjë mënyrë tjetër. Përdorimi i dorezave mund të shkaktojë irritim ose alergji të personat me lëkurë tepër të ndjeshme, në këtë rast dorezat të mos përdoren. Dorezat e lagura mund të humbasin aftësinë izoluese. Informacionin më me shumë shpjegime mund ta gjeni nga përfaqësuesit tuzorë.

Transporti dhe magazinimi: Dorezat transportohen në pakëtimin origjinal ose me mbulim plastik, është e nevojshme të magazinetohen në ambient të that, kushte të freskëta dhe larg rrezatimit direkt të diellit. Jëgjatësia në kushte normale është 5 vjet nga data e prodhimit.

Tipi i certifikatës EU është lëshuar nga një organzem i autorizuar No. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier – 4 rue Herman Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, France. Deklarata e konformitetit është e publikuar në www.cerva.com/conformity.htm.

Prodhuesi: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Čke

AZ BEŞBARMAQLI QORUYUCU ƏLCƏKLƏR

Təsvir: Əlin ovuc və barmaq hissəsində poliuretan-örtükli neydlənd toxunmuş beşbarmaqda təkiz qoruyucu əlcəklər. Əlcəklər (EU) 2016/425 və EN 420:2003+A1:2009 və EN 388:016 normalnamə uyğunlaşdır. Oclarq xüsusi istehsalat qüvvəsinə malikdir. Dorezat transportohen në pakëtimin origjinal ose me mbulim plastik, është e nevojshme të magazinetohen në ambient të that, kushte të freskëta dhe larg rrezatimit direkt të diellit. Jëgjatësia në kushte normale është 5 vjet nga data e prodhimit.

Tipi i certifikatës EU është lëshuar nga një organzem i autorizuar No. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier – 4 rue Herman Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, France. Deklarata e konformitetit është e publikuar në www.cerva.com/conformity.htm.

Prodhuesi: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Čke

ES BEŞBARMAQLI QORUYUCU ƏLCƏKLƏR

Təsvir: Əlin ovuc və barmaq hissəsində poliuretan-örtükli neydlənd toxunmuş beşbarmaqda təkiz qoruyucu əlcəklər. Əlcəklər (EU) 2016/425 və EN 420:2003+A1:2009 və EN 388:016 normalnamə uyğunlaşdır. Oclarq xüsusi istehsalat qüvvəsinə malikdir. Dorezat transportohen në pakëtimin origjinal ose me mbulim plastik, është e nevojshme të magazinetohen në ambient të that, kushte të freskëta dhe larg rrezatimit direkt të diellit. Jëgjatësia në kushte normale është 5 vjet nga data e prodhimit.

Tipi i certifikatës EU është lëshuar nga një organzem i autorizuar No. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier – 4 rue Herman Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, France. Prohlášeni o shodě je uveřejněno na www.cerva.com/conformity.htm.

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

DE FÜNF FINGER SCHUTZHANDSCHUHE

Beschreibung: Fünf Finger nahtlose Schutzhandschuhe gestrickt aus Nylon mit Polyurethan-Beschichtung auf der Handfläche und Fingern. Verfügbare Größen 6 - 11 in verkürzten Längen für spezielle Anwendungen. Die Handschuhe erfüllen die Normen der Verordnung (EU) 2016/425 und EN 420:2003+A1:2009 und EN 388:2016. Diese Schutzhandschuhe nicht verwenden, wenn Schutz in der Manschette Bereich benötigt wird. PSA Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie II.

Benutzen: Handschuhe sind für den Handschutz gegen mechanische Risiken bei trockenen Bedingungen, vor allem in feinen Engineering, Maschinen, Lagerhallen, Leichtindustrie usw. konzipiert

EN 420, EN 388

davamlılıq sınağının nəticələri təqribidir (6.2), bununa belə TDM düz üçlücü ilə kəsilməyə qarşı davamlılıq sınağı (6.3) ilə məhsuldarlığını ikinə göstərirsidir. Qoruyucu funksiyası yalnız əlin ovuc hissəsində tətbiq edilir. Həmisi Size uyğun gələn ölçüdə əlcəklərdən istifadə edin və hər istifadədən əvvəl onları vəziyyətinə yoxlayın. Yararsız, bərkimiyə və ya istənilən digər insula zadənləmiş əlcəklərdən heç vaxt istifadə etməyin. Çox hassas dəriyə sahib insanların bu əlcəklərdən istifadə dərinin qıcıqlanmasına və allergik reaksiyalarla səbəb ola bilər; belə olan halda əlcəklərdən istifadəni dayandırın. Nəm əlcəklər öz izolyasiya xüsusiyyətlərini itirə bilər. Əlavə məlumat səlahiyyətlə nümayəndədən əldə etmək olar.

Daşınma və saxlanma qaydası: Əlcəkləri orijinal qablaşdırılmasında və ya polietilen paketdə dəqiqlik lazımdır; bürəbağ qurşağı şüarlarında uzaqda quru sərin yerə saxlayın. Müvafiq şərhlərdə istifadə edilmişə yararlılıq müddəti istehsal tarixindən əlbəyaxa 5 il təqribidir.

EU tipi sertifikatı 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier – 4 rue Herman Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, France. Uyğunluq bəyannaməsi www.cerva.com/conformity.htm internet saytından əldə edilə bilərsiniz.


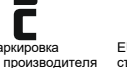


Istehsalat: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Čex Respublikası

BG ПРЕДПАЗНИ РЪКAVИЦИ

Обща информация: Ръкавици с пет пръста от полиамид потопени в полиуретан на дланта и пръстите. Налични в размери 6 - 11 с по-малка дължина за специални операции. Ръкавиците отговарят на изискванията на Регламента (ЕС) 2016/425 и EN 420:2003+A1:2009 и EN 388:2016. Не използвайте тези ръкавици, ако не е необходимо защита на кожата. ЛПС лично предпазно средство категория II.

Употреба: Ръкавиците са предназначени да предпазват от механични рискове в суха среда, основно за работа в сферата на фината механика, машиностроене, складова дейност, леката индустрия и т.н.

Особености и маркировка:

			
прочетете инструкциите	Маркировка на производителя	EU маркировка за съответствие	защита от механични рискове
4131x – EN 388:2016			
Устойчивост на протърпяване: 4	максимално ниво на производителност 4		
Устойчивост на прокъване: 1	максимално ниво на производителност 5		
Устойчивост на прокъване: 3	максимално ниво на производителност 4		
Устойчивост на прободане: 1	максимално ниво на производителност 4		
TDM съпротивление на срез: x	x - не е изпробовано, методът не е подпождц имайки предвид конструкцията на ръкавицата		
Чувствителност	5		
01080004, 01080005 BUNTING – артикул размер			
Дата на производство (месец/година)			
EN 388:2016 – стандарт, година на приемане			

Поддръжка и употреба на предпазните ръкавици: Ръкавиците да се държат далеч от източници на топлина, да не се излагат на органични разтворители и техните изпарения, смазки, мазнини, минерални соли и вода. Отстранете грубите замърсявания с мека четка и оставете ръкавиците да изсъхнат на стайна температура след употреба. Ръкавиците да не се перат или подлагат на химично чистене.

Внимание: Ръкавиците да не се използват при риск да се закънат за движещи се машини и техните части. Поради износването на ножа резултатите от изпитанията за устойчивост нарязане с кръгло острие (6.2) са само ориентировъчни, докато изпитването за устойчивост нарязане TDM (6.3) е резултат от референтната изработка. Предпазните свойства важат само за областта на дланта. Да не се използва винаги подходящ размер, състоянието на ръкавиците да се проверява преди всяка употреба. Да не се използват износени, втвърдени или по друг начин повредени ръкавици. Ръкавиците могат да предизвикат раздразнения и обриви при хора с чувствителна кожа, при такива случаи ръкавиците да не се използват повече. При наличие на влага ръкавиците могат да изгубят изолационните си свойства. Информация относно максималната издръжливост ще бъде предоставена от изпълнениоцията представител при поискване.

Превоз и съхранение: Ръкавиците да се превозват само в оригиналната си опаковка или найлонен калф, да се съхраняват в суха, хладна среда, далеч от пряка слънчева светлина. Срок на годност 5 години от датата на производство при подходящи условия.

EU сертификат за съответствие е издаден от Упълномощено Лице No. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier – 4 rue Herman Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, France. Заявлението за съответствие се намира на www.cerva.com/conformity.htm.


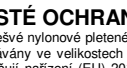
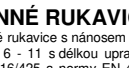
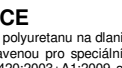
Производител: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Чехия

CZ PĚTIPRSTÉ OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis: Pětiprsté bezševé nylonové pletené rukavice s nánosem polyuretanu na dlaně a prstech, jsou odolnější ve veličnosti 6 - 11 s delšími úpravnými pro speciální použití. Rukavice splňují požadavky (EU) 2016/425 a normy EN 420:2003+A1:2009 a EN 388:2016. Nepoužívejte je, pokud je vyžadována ochrana zápěstí. OOP osobní ochranný prostředek kategorie II.

Použití: Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana před mechanickými vlivy. Manipulace s materiály, jemné montážní práce, použití ve většech oborech průmyslu.

Vlastnosti a značení:

			
piktogram informace	identifikační výrobce	značka shody	piktogram mechanická rizika
4131x – EN 388:2016			
Stupeň ochrany proti oděru: 4	maximální výkonnost 4		
Stupeň ochrany proti prfůznutí čepeli: 1	maximální výkonnost 5		
Stupeň ochrany proti dalšímu trhání: 3	maximální výkonnost 4		
Stupeň ochrany proti propichnutí: 1	maximální výkonnost 4		
Odolnost vůči TDM: x	x – nebylo zkoušeno, metoda se nezdá být vhodná vzhledem ke konstrukci rukavice		
Číslo výrobce: 5			
01080004, 01080005 BUNTING typ rukavice velikost datum výroby (měsíc/rok)			
EN 388:2016 – číslo normy a rok vydání			

Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chráňte před slávkým teplem. Nesmí být vystaveny organickým rozpouštědům a jejich parám, mazivům, tukům, minerálním olejům a vodě. Po použití rukavice nečistoty odstraňte kartáčem a opláchněte vodou a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice netežte při ani chemicky čistit.

Upozornění: Rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko jejich zachycení pohyblivými částmi strojů. Kvůli otupování čepete jsou výsledky zkoušek odolnosti proti profezu kruhovým ostřím (6.2) jsou pouze orientační, zatímco zkouška odolnosti proti řezu TDM (6.3) je výsledkem referenčního provedení. Ochranné vlastnosti se vztahují pouze na dlanovou část rukavice. Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím zkontrolujte jejich stav. Nikdy nepoužívejte prodlážené, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není využití ochranných prostředků pokožky – jak takovém případě rukavice dále nepoužívejte. Mokrě rukavice mohou ztratit své izolační vlastnosti. Informace o maximální expozici uživatele lze získat z zprámočného zástupce.

Prerava a skladování: Rukavice připravujte v původním balení nebo v plastovém pytli. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let od data výroby.

01080004, 01080005 BUNTING typ rukavice velikost datum výroby (měsíc/rok)

EN 388:2016 – číslo normy a rok vydání

Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chráňte před slávkým teplem. Nesmí být vystaveny organickým rozpouštědům a jejich parám, mazivům, tukům, minerálním olejům a vodě. Po použití rukavice nečistoty odstraňte kartáčem a opláchněte vodou a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice netežte při ani chemicky čistit.

Upozornění: Rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko jejich zachycení pohyblivými částmi strojů. Kvůli otupování čepete jsou výsledky zkoušek odolnosti proti profezu kruhovým ostřím (6.2) jsou pouze orientační, zatímco zkouška odolnosti proti řezu TDM (6.3) je výsledkem referenčního provedení. Ochranné vlastnosti se vztahují pouze na dlanovou část rukavice. Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím zkontrolujte jejich stav. Nikdy nepoužívejte prodlážené, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není využití ochranných prostředků pokožky – jak takovém případě rukavice dále nepoužívejte. Mokrě rukavice mohou ztratit své izolační vlastnosti. Informace o maximální expozici uživatele lze získat z zprámočného zástupce.

Prerava a skladování: Rukavice připravujte v původním balení nebo v plastovém pytli. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let od data výroby.

01080004, 01080005 BUNTING typ rukavice velikost datum výroby (měsíc/rok)

EN 388:2016 – číslo normy a rok vydání



Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chráňte před slávkým teplem. Nesmí být vystaveny organickým rozpouštědům a jejich parám, mazivům, tukům, minerálním olejům a vodě. Po použití rukavice nečistoty odstraňte kartáčem a opláchněte vodou a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice netežte při ani chemicky čistit.

Upozornění: Rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko jejich zachycení pohyblivými částmi strojů. Kvůli otupování čepete jsou výsledky zkoušek odolnosti proti profezu kruhovým ostřím (6.2) jsou pouze orientační, zatímco zkouška odolnosti proti řezu TDM (6.3) je výsledkem referenčního provedení. Ochranné vlastnosti se vztahují pouze na dlanovou část rukavice. Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím zkontrolujte jejich stav. Nikdy nepoužívejte prodlážené, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není využití ochranných prostředků pokožky – jak takovém případě rukavice dále nepoužívejte. Mokrě rukavice mohou ztratit své izolační vlastnosti. Informace o maximální expozici uživatele lze získat z zprámočného zástupce.

Prerava a skladování: Rukavice připravujte v původním balení nebo v plastovém pytli. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let od data výroby.

01080004, 01080005 BUNTING typ rukavice velikost datum výroby (měsíc/rok)

Merkale und Markierung:

			
lesen Sie den leser	Identifikation des Herstellers	EU-Konformitäts Kennzeichnung	mechanische Gefahren
4131x – EN 388:2016			
Beifehlsidentifikations-symbol	4	maximale Leistungsstufe 4	
Abriebresistenz: 4	4	maximale Leistungsstufe 4	
Schnittfestigkeit: 1	4	maximale Leistungsstufe 5	
Reißfestigkeit: 3	4	maximale Leistungsstufe 4	
Durchstoßfestigkeit: 1	4	maximale Leistungsstufe 4	
TDM Schnittwertstand: x	x - Es wurde nicht getestet, die Methode scheint im Hinblick auf die Konstruktion der Handschuhe nicht geeignet sein.		
Geschicklichkeit: 5			
01080004, 01080005 BUNTING – Artikel Größe		Produktionsdatum (Monat/Jahr)	
EN 388:2016 – Standard und Jahr der Ausgabe			

Wartung und Nutzung der Schutzhandschuhe: Handschuhe schützen vor Strahlungswärme, nicht gegenüber organischen Lösungsmitteln und deren Dämpfen, Schmierstoffe, Fette und Mineraleöle und Wasser aus. Entfernen Sie groben Schmutz mit einem Pinsel und lassen Handschuhe frei trocknen bei Raumtemperatur nach dem Gebrauch. Handschuhe nicht in der Waschmaschine gewaschen werden oder chemisch gereinigt werden.

Achtung: Handschuhe dürfen nicht verwendet werden, wenn die Gefahr besteht, dass diese von beweglichen Maschinenteilen verfangen. Wegen der Klinge tragen die Testergebnisse der Schnittfestigkeit mit einem Kreismesser (6.2) sind nur Hinweiswert, während der TDM-Schnittfestigkeitstest (6.3) das Referenzergebnis ist. Schutzhandschuhe sind für Handfläche und Finger mit Beschichtung aus Polyurethan. Verwenden Sie immer richtige Handschuhgröße zu untersuchen und Handschuhe Zustand vor jedem Einsatz. Verwenden Sie niemals getragene, gehärtet oder in anderer Weise beschädigt Handschuhe. Handschuhe verwenden kann einige Hautreizeungen und allergische Reaktion auf Menschen mit sehr empfindlicher Haut verursachen, in einem solchen Fall keine Handschuhe nicht mehr länger nutzen. Wet Handschuhe können Isoliereigenschaften zu verlieren. Die Informationen über die maximale Exposition kann bei Bevollmächtigten bezogen werden.

Transport und Lagerung: Handschuhe sind in der Originalverpackung oder in einer Kunststoffabdeckung transportiert werden, ist es notwendig, sie in trockenen, kühlen Bedingungen und vor direkter Sonneneinstrahlung liegen. Haltbarkeit beträgt 5 Jahre ab dem Zeitpunkt der Herstellung in geeigneten Bedingungen.

Das Zertifikat wurde von der autorisierten Person Nr 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier – 4 rue Herman Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, France ausgestellt herausgegeben. Die Konformitätserklärung ist auf www.cerva.com/conformity.htm veröffentlicht.

Hersteller: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tschechische Republik

DK BESKYTTELSESHANDSKER

Beskrivelse: Femfingeret, sømløse handskede af strikket nylon med polyuretan belægning i håndfladen og på fingre. Lagerføres i størrelse 6 - 11. Handskerne opfylder forskrifterne (EU) 2016/425 og EN 420:2003+A1:2009 og EN 388:2016. PV personlig værnemiddel af kategori II.

Brug: Handskeme er kun til simpelt brug og beskytter kun ved mekaniske risici under tørre arbejdsforhold, specielt til brug ved almindelig håndtering, betjening af maskiner, lagerarbejde, let industri etc.

Egenskaber og mærkning:

			
---	---	---	--

