

ČERVA 01180002 POCHARD

GB PROTECTIVE SLEEVES

Description: Seamless knitted Kevlar® protective sleeves. Length 25 cm, 36 cm, 56 cm. Each sleeve is marked by logo of manufacturer, article number, manufacturing date and pictograms of protection in accordance of Regulation (EU)2016/425, EN 388:2016 and EN 407:2004. PPE personal protective equipment category II.

Use: Sleeves are designed for protection against mechanical risks, contact heat and cut in dry conditions.

Features and marking:



134x - protection levels EN 388:2016

Abrasion resistance: 1 (1-4)

Cut resistance: 3 (1-5)

Tear resistance: 4 (1-4)

Puncture resistance: x - not tested. Test method appears not to be suitable for the glove design/ material

TDM cut resistance: C (A-F)

x1xxxx - protection levels EN 407:04

Flammability

Contact heat

Convective heat

Conductive heat

Small splashes of molten metal

Large quantities of molten metal

class x (1-4)

class 1 (1-4)

class x (1-4)</p

CERVA

01180002 POCHARD

IT SOPRMANICHÉ DI PROTEZIONE

Descrizione: Soprmaniche per le braccia senza cuoio realizzati a maglia del 100% Kevlar®. Sono disponibili nella lunghezza di 25 cm, 36 cm e 56 cm in conformità alle norme (EU) 2016/425, EN 388:2016 e EN 407:2004. Le soprmaniche sono munite del logo dell'importatore, del tipo, della taglia indicata dopo la marcatura del tipo, del piktogramma dei rischi meccanici e termici e dell'anno di produzione. DPI dispositivo di protezione individuale categoria II.

Uso: Manipolazione di materiali in ambiente asciutto, lavori di montaggio, uso in tutti i settori industriali, particolare laddove esiste il rischio di taglio con lama. Offrono una protezione contro i rischi meccanici e il caldo da contatto.

Proprietà e simboli:

piktogramma informazioni produttore	identificazione simboli	CE	piktogramma rischi meccanici	calore e fuoco
-------------------------------------	-------------------------	----	------------------------------	----------------

134xC - Gradi di protezione EN 388:2016

Grado di protezione contro abrasione: 1 (1-4)

Grado di protezione contro i tagli da lame: 3 (1-5)

Grado di protezione contro laceramento ulteriore: 4 (1-4)

Grado di protezione contro perforazione: x - non testato, il metodo non sembra essere appropriato per la specifica concezione del guanto

Resistenza al taglio TDM: C (A-F)

x1xxxx - Gradi di protezione EN 407:2004

Resistenza al fuoco

Resistenza al calore da contatto

Resistenza al calore convettivo

Resistenza al calore radiante

Resistenza a piccoli spruzzi di metallo

Resistenza a grandi spruzzi di metallo

01180002 POCHARD - tipo di guanti

Sui guanti sono stampate la taglia e la data di produzione (mese/anno)

Istruzioni per la manutenzione e la protezione delle soprmaniche: Proteggere le soprmaniche contro l'esposizione inutile al caldo radiante. Non devono essere esposti all'azione di diluenti organici e i loro vapori, lubrificanti, grassi o minerali. Dopo l'uso rimuovere le grosse impurità con una spazzola e stendere le soprmaniche in piano a temperatura ambiente per farle asciugare. Le soprmaniche non possono essere lavate neppure a secco.

Avvertimento: Le soprmaniche non si possono usare se esiste il rischio d'impigliamento dalle parti mobili delle macchine. A causa dell'esaurimento della lama, i risultati della prova della resistenza al taglio causato da lama circolare (6,2) sono puramente indicativi, invece la prova della resistenza al taglio TDM (6,3) è il risultato dell'esecuzione di riferimento. Utilizzare sempre le soprmaniche di taglia giusta e controllare lo stato di usura prima di ogni uso. Non utilizzare mai le soprmaniche danneggiate da attriti, indurite o danneggiate in un altro modo. In persone sensibili non sono escluse le irritazioni cutanee - in quel caso bisogna smettere di utilizzarle.

Trasporto e stoccaggio: Le soprmaniche sono da trasportare in confezioni originali oppure in un sacchetto di plastica. Stoccare in un ambiente asciutto e freddo fuori dai diretti raggi solari. In condizioni di stoccaggio appropriate, il periodo di conservabilità è di 5 anni dalla data di produzione.

Il certificato è stato rilasciato dall'organismo notificato n. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier - 4 rue Herman Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07, France. Il certificato di conformità è disponibile sul sito www.cerva.com/conformity.htm.

Prodotto: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Repubblica Ceca.

LT BESÜLIAJÚ MEGZTÍ ATNARANKOVIAI

Apaŕaýmas: Besúliajú antranckoviai, pagaminti iš 100% Kevlar ®. Gaminami išgai: 25 cm, 36 cm ir 56 cm, remiantis (EU) 2016/425, EN 388:2016 ir EN 407:2004 standartais. Ant antranckoviu nurodymus žymės: importuoto logotipas, tipas ydys po tipo žymėjimo, mechaninio ir terminio pavojus. Piktogramma ir pagamino metai. AAP asmenys apsaugs priemonė II kategorijos.

Naudojimas: Veiksmių sausomis medžiagomis, montavimo darbai, naudojimas visose pramonės sakoje, ypač esant įspūdžiui rizikai. Apsaugo nuo mechaninių pavojų ir kontaktinio karščio.

Savaybės ir žymėjimas:

Informacijos ikonė	Gaminjimo identifikacija	CE	Mechaninės rizikos piktogramma	Atsparumo karščui piktogramma
--------------------	--------------------------	----	--------------------------------	-------------------------------

134xC - Apsaugos laipsnis EN 388:2016

Atparsumas nudaugiens: 1 (1-4)

Atparumas ijojimui: 3 (1-5)

Atparums plūsimui: 4 (1-4)

Atparumas diržumiui: x - nebuvu išbandytas, metodas neatrodoto tinkamas

TDM pasipriėsinimo varžai: C (A-F)

x1xxxx - Apsaugos laipsnis EN 407:04

Degumai: klasė X (1-4)

Konfutai su šiluma: klasė X (1-4)

Srautinio karščio: klasė X (1-4)

Šilumos spindulinavimo: klasė X (1-4)

Mažų išsildymusių metalo dalelių: klasė X (1-4)

Didelii išsildymusių metalo dalelių: klasė X (1-4)

Apsauginių antranckoviu naudojimo ir priežiūros instrukcija:

Saugokite antranckovius nuo perteklinio spindulinavimo šilumos paveikslėjimo. Jie neturi būti veikiami organiniu tirpikliu ir jų garu, tepalų, riebalų ir mineraliniu alju. Po naudojimo nuvalykite žymėjimą purvų, šepetėlių ir palikite laisvai išsūtinti esant kambario temperatūrai. Pritinštink negalima skabti arba chemiskai valyti.

Perspėjimas: Antranckovinių naujodųjų esant rizikai užlikti užs už judančias mechanizmus dalis. Dėl pello nuvarigio, atspuramuojo pjovimams TDM bandymai (6,3) yra grįžtamių pajavimų versijos rezultatu. Visada naudokite tinkamo didžio antranckovinių kaskart prieš naujodam patirkintinei yra būkė. Niekada neuraudokite pradurti, sukietus arba kitaip sugadinti antranckovius. Jautriums žmonėms gali kilti olos dirginimas – siu atveju liukliai naudodam antranckovius.

Transportavimas ir saugojimas: Antranckoviai turėti būti gabentami originalioje pakuočioje arba plastikiniame maišelyje. Saugokite antranckovius sausoje ir vėsijoje aplinkoje, kur nepakankamai išlaikomi saulės spinduliai. Esant tankamosi saugojimo salypimui, saugojimo trukmė yra 5 metų nuo pagamino datos.

Sertifikatas išduotas išleidėjotoje istagine Nr. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier - 4 rue Herman Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07, France. Atitinkamos deklaracijos paskelbtas svetainėje www.cerva.com/conformity.htm.

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

LV BEŽUVJU ADĪTI ROKU PĀRSEGI

Apkasts: Bežuvju roku pārsegai, kas adīti no 100% Kevlar ®. Piegāda šādus garumus: 25 cm, 36 cm un 56 cm saskaņā ar (EU) 2016/425, EN 388:2016 un EN 407:2004. Pārsegai marķējumi ir norādīti importātā logo, veids, izmērs, kas norādīja atīpa apzīmējumi, mehaniskais un termisks piktogramma, kā arī rāsošanas gads. IAL – individuālais aizsardzības līdzeklis II kategorijai.

Pielietojums: Manipulācijas ar sausiem materiāliem, montāžas darbi, izmāstošana viās rūpniecības nozāres galvenokārt tur, kur pastāv sagriešanās ar asu piērkšķu draudi. Šīs aizsardzības pret mehaniskiem draudiem un kontaktu siltumā.

Piktogrammas un marķējums:

Izlaistās ražotāja lietošanas identifikācija	EU atbilstības marķējums	mehaniskās riska piktogramma	karstuma riska piktogramma
--	--------------------------	------------------------------	----------------------------

134xC – aizsardzības līmeni EN 388:2016

Nodilumis izturība: 1 (1-4) 01180002 POCHARD - artikuls

Izturība pret iegriezumiem: 3 (1-5) izmērs

Izturība pret pilsūdiem: 4 (1-4) rāsošanas datums (gads)

Izturība pret caurdūšanu: x - nav testēts, metode nešķiet pieņemta, nemot

TDM samazinātā pretestību: C (A-F)

EN 420, EN 407
EN 388.

CE



marcāj

conforme

pictogramma

protec

tēmica

pictogramma

protec