

VECUT52 - VENICUT52

Název:

PLETENÉ RUKAVICE Z MATERIÁLU TAEKI(R) - POVRSTVENÉ LATEXEM - 2 NITKY -
HUSTOTA ÚPLETU 10

Velikost:

07 - 09

Barva:

Žlutá / Černá

Popis :

Bezešvý úplet z vlákna 100% TAEKI . Latexový povlak na dlani a prstech. Hustota úpletu 10. Manžeta 6 cm.

Materiály:

100% TAEKI .
Modrý latexový povlak.
Hustota úpletu 10.

Instrukce pro použití:

Ochranné rukavice pro všeobecné použití v suchém prostředí, proti mechanickým a tepelným rizikům na ochranu proti kontaktnímu teplu (250°C / 300°C), bez nebezpečí chemického, elektrického nebo mikrobiologického rizika.

Omezení používání:

Rukavice nepoužívejte nad rámec jejich použití, který je definován v níže uvedeném návodu k použití. Upozorňujeme uživatele na skutečnost, že rukavice vykazují velmi vysokou odolnost v tahu (úroveň 4) a nesmí být používány, jestliže hrozí riziko zachycení strojem v pohybu. Tyto rukavice neobsahují látky, které by byly rakovinotvorné či jedovaté. Styk s pokožkou může u citlivých osob vyvolat alergické reakce, v tomto případě přestaňte rukavice používat a obraťte se na lékaře. Před použitím a během něj dbejte na celistvost rukavic, v případě potřeby je vyměňte.

Instrukce pro skladování:

Rukavice skladujte v chladu, suchu, chráněné před mrazem a světlem v jejich původním obalu.

Instrukce pro čištění a údržbu:

Pro tento typ rukavic se nedoporučuje žádná zvláštní údržba.

Výkonnost :

Úrovně jsou dosaženy na dlaních rukavic (pro normu EN388) a na celé rukavici včetně všech vrstev (pro normu EN407). Představují rozsah od nejmenší (úroveň 0) až po nejvyšší výkonnost (úroveň 4 či 5). 0 udává, že rukavice má úroveň výkonnosti menší než je minimální úroveň pro dané individuální nebezpečí. X: udává, že rukavice nebyla podrobena testu nebo metoda testu neodpovídá tomu, jak byly rukavice či materiál koncipovány. Čím vyšší je kvalita rukavic, tím větší je schopnost odolávat souvisejícímu riziku. Úroveň kvality vychází z výsledků zkoušek v

VECUT52 - VENICUT52

laboratoři, které neodrážejí nutně skutečné podmínky na pracovišti z důvodů vlivu různých jiných faktorů, jako například teplota, obroušení, poškození, atd.

(A) Odření (od 0 do 4): Rukavice jsou odolné vůči odření

(B) Protržení (od 0 do 5): Rukavice jsou odolné vůči protržení materiálu způsobené říznutím

(C) Roztržení (od 0 do 4): Rukavice jsou odolné vůči roztržení

(D) Perforace (od 0 do 4): Rukavice jsou odolné vůči perforaci

(E) Zručnost (od 0 do 5): Schopnost provádět manuální práce (obratnost)

(F) Chování v plameni (od 0 do 4): schopnost rukavic odolávat otevřenému ohni

(G) Kontaktní teplo (od 0 do 4): schopnost rukavic odolávat přímému kontaktu s díly o teplotě 100 °C, 250 °C, 350 °C nebo 500 °C

(H) Konvekční teplo (od 0 do 4): schopnost rukavic odolávat konvekčnímu teplu

(I) Sálavé teplo (od 0 do 4): schopnost rukavic odolávat sálavému (vyzářenému) teplu

(J) Malé stříkání (od 0 do 4): schopnost rukavic odolávat malým částicím kapalného kovu

(K) Velké stříkání (od 0 do 4): schopnost rukavic odolávat velkému stříkání roztaveného kovu

V souladu s hlavními požadavky směrnice 89/686/EHS, zejména pokud jde o stříhové řešení, neškodnost, pohodlí, prodyšnost a měkkost, a evropských norem EN420:2003, EN388:2003 (2.5.4.2) & EN407:2004 (X.2.X.X.X)

- EN388:2003 Ochranné rukavice proti mechanickému poškození (míry poškození na dlani)



2 : Odolnost proti oděru (od 0 do 4)

5 : Řezný odpor (od 0 do 5)

4 : Odolnost proti roztržení (od 0 do 4)

2 : Odolnost proti proražení (od 0 do 4)

- EN407:2004 Ochranné rukavice proti působení tepla a ohně (X = test neproveden)



X : Odolnost proti vznícení (od 1 do 4)

2 : Odolnost proti kontaktnímu teplu (od 1 do 4)

X : Odolnost proti konvekčnímu teplu (od 1 do 4)

X : Odolnost proti sálavému teplu (od 1 do 4)

X : Odolnost proti malým rozstříkům roztaveného kovu (od 1 do 4)

X : Odolnost proti velkým rozstříkům roztaveného kovu (od 1 do 4)