

Technické specifikace

VECUT50 - VENICUT50

Název:

PLETENÉ RUKAVICE TAEKI 5 Z HOVĚZÍ LÍCOVKY

Velikost:

09

Barva:

Žlutá / Šedá



Popis :

Pletené rukavice z vlákna TAEKI 5. Hustota úpletu 10. Kůže na dlani a prstech.

Materiály:

Syntetické vlákno TAEKI 5

Hovězí kůže

Instrukce pro použití:

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

Omezení používání:

Nepoužívejte jinak než pro účely vymezené v návodu k použití níže. Uživatele je třeba upozornit na skutečnost, že rukavice s velmi vysokou odolností proti roztržení (úroveň 4) se nesmí používat tam, kde je riziko kontaktu s pohyblivými stroji. Tyto rukavice neobsahují žádné látky, známé jako karcinogenní nebo toxické. Zkontrolujte, zda jsou rukavice neporušené před a během používání, pokud ano vyměňte. Nedávejte do přímého kontaktu s ohněm.

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 :

Testování je prováděno na dlani rukavice. Vyšší hodnoty mají vliv na odolnost (od 0 do 4 nebo 5). 0 znamená, že rukavice má nižší odolnost, než je minimální pro jednotlivé existující nebezpečí. X: znamená, že rukavice nebyly podrobeny testování nebo testovací metoda není vhodná kvůli návrhu rukavice nebo materiálu.

- Opotřebením (od 0 do 4): Schopnost odolávat opotřebením rukavice
- Řezání (od 0 do 5): Schopnost rukavice odolat řezání
- Trhací (od 0 do 4): Schopnost odolávat protržení rukavic *
- Punkce (od 0 do 4): Schopnost rukavice odolat propíchnutí

VECUT50 - VENICUT50

- Obratnost (od 0 do 5): Manuální schopnost splnění úkolu

Čím vyšší výkon, tím větší schopnost odolat rukavice související riziko. Úrovně výkonu jsou založeny na výsledcích laboratorních testů, které nemusí nutně odrážet skutečné podmínky na pracovišti.

Tyto rukavice jsou v souladu s evropskou směrnicí 89/686, zejména pokud jde o ergonomii, neškodnost, komfort, ventilaci a flexibilitu, s EN420: 2003 + A1: 2009 (obratnost 5) a EN388: 2003 (4,5,4,3) a EN407 : 2004 (X.2.XXXX) evropské normy.

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



- 4 : Odolnost proti oděru (od 0 do 4)
- 5 : Řezný odpor (od 0 do 5)
- 4 : Odolnost proti roztržení (od 0 do 4)
- 3 : 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)