

FISA TEHNICA

COD PRODUS : 1440 RED POINT

Categoria de protectie: II



EN DESCRIERE: manusi impregnate total cu PVC, cu manseta elastica pentru a preveni patrunderea materialelor straine. Stratul de PVC flexibil si moale rezista la abraziune in mediu uscat. Nu vor fi utilizate in contact cu lichide. Nivelul de protectie este masurat in zona palmei manusii.

MARIMI: 10

DOMENIU DE UTILIZARE: manusi pentru manipulări multifuncționale. Manusile sunt concepute pentru manipularea generală, asamblarea și întreținerea materialelor, asigurând protecție împotriva alunecării, murdăriei și acțiunilor mecanice moderate. Adecvarea produsului trebuie să fie stabilită pentru fiecare aplicație de lucru ca parte a programului de evaluare a riscurilor pentru utilizatorii finali.

Pentru manusile cu doua sau mai multe straturi, clasa generala de clasificare nu reflecta intotdeauna performanta stratului exterior. In cazul manusilor cu mai multe straturi, nivelurile de performanta se aplica intregii manusi, incluzand toate straturile. **Deoarece acest produs nu ofera protectie impotriva flacarilor, manusile nu trebuie sa intre in contact cu flacara deschisa.**

SPECIFICATII TEHNICE : produsul este in conformitate cu Regulamentul PPE (EU) 2016/425. Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland, organism notificat nr. 2777, in conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

Testata in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018 si EN ISO 21420:2020.

Manusile nu trebuie folosite cand exista pericol de agatare in partile in miscare ale echipamentelor. Manusile care intrunesc cerintele pentru rezistenta la perforare pot sa nu fie adecvate pentru protectie impotriva obiectelor ascutite cum ar fi acele hipodermice.

Performantele manusilor purtate sau spalate pot sa difere de rezultatele prezentate mai jos.

Rezultatele testelor mecanice in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018

| Date mecanice testate | Rezultat | Proprietati mecanice | Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 | Nivel 4 | Nivel 5 |
|--------------------------|----------|-------------------------|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Rezistenta la abraziune | Nivel 4 | Abraziune (Cicluri) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| Rezistenta la taiere | Nivel 1 | Taiere (index) | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| Rezistenta la sfasiere | Nivel 1 | Sfasiere (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| Rezistenta la perforare | Nivel 1 | Perforare (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | - |
| Rezistenta la taiere TDM | Nivel X | Fora de taiere (Newton) | A>2 ;B>5 ;C>10 ; D>15 ; E>22 ; F>30 | | | | |

EN 388:2016 + A1:2018



4111X

X = nu a fost testat

Testele sunt efectuate din zona palmei manusii.

Declaratia de conformitate poate fi descarcata la adresa:

<https://magazin.renania.ro/>**MARCARE**

- numele producatorului: Renania Trade
- cod produs: C149 - 1440 RED POINT
- marime: 10
- marcaj CE
- pictograme relevante cu niveluri de performanta



+40 265 264 817



MAGAZIN.RENANIA.RO

RENANIA.RO

NOTA: rezultatele testarilor fizice pot fi de ajutor in selectarea manusilor, totusi este responsabilitatea utilizatorului final si nu a producatorului sa determine adecvarea manusii la scopul preconizat.

Orice alte informatii se pot obtine la adresa:

Renania Trade S.R.L., str. Dezrobirii nr. 19, 540240 TG MURES, ROMANIA



+40 265 264 817