

Ultrane 525

DESCRIERE SI PROPRIETATI GENERALE

- **Material** Strat de nitril antiderapant si impermeabil
- **Lungime (cm)** 23-28
- **Încheietura** Încheietura tricotata
- **Culoare** Negru / Albastru
- **Finisaj interior** Suport textil fara cusaturi
- **Finisaj exterior** Dosul manusii prezinta aerisire
- **Mărime / EAN** 7 8 9 10 11
- **(en)* Packaging** 1 pereche/punga - 12 perechi/punga - 96 perechi/cutie de carton



REZULTATE DE PERFORMANTA

Categoria de certificare 2



4121X

(en)* ISO 13997 :
3.4 N (327 g)

ISO 13997 definește greutatea lamei necesară să taie dintr-o singură mișcare.

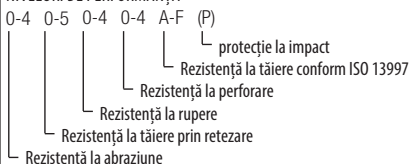
Datele au fost obținute conform ISO 13997, făcând media mai multor măsurători. Fiecare model de mână având o rezistență mai mare sau mai mică față de această medie, acest rezultat poate să ofere numai o indicație generală despre rezistența la tăiere a materialului protector.

Legends

EN 388 PERICOLE MECANICE



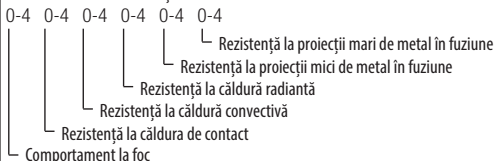
NIVELURI DE PERFORMANȚĂ



EN 407 PERICOLE TERMICE Căldură și foc



NIVELURI DE PERFORMANȚĂ



PROTECȚIE CHIMICĂ SPECIFICĂ

EN ISO 374-1



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Acetonă
- C Acetonitril
- D Diclorometan
- E Sulfură de carbon
- F Toluen
- G Dietilamină
- H Tetrahidrofuran
- I Acetat de etil

EN ISO 374-1



X Y Z

- J n-Heptane
- K Sodă caustică 40%
- L Acid sulfuric 96%
- M Acid nitric 65%
- N Acid acetic 99%
- O Amoniac 25%
- P Peroxid de hidrogen 30%
- S Acid fluorhidric 40%
- T Formaldehidă 37%

EN ISO 374-1



EN 421



**CONTAMINARE
RADIOACTIVĂ**

MICROORGANISME

EN ISO 374-5



**Protecție împotriva bacteriilor
și fungilor**

EN ISO 374-5



**Protecție împotriva bacteriilor,
fungilor și virusurilor**

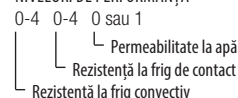
VIRUS

EN 511



**PERICOLE DE ÎNGHEȚ
EN 511**

NIVELURI DE PERFORMANȚĂ



Pentru mai multe detalii accesați : www.mapa-pro.com

BENEFICII SPECIFICE

- Protecție împotriva uleiului pe palme și articulațiile degetelor, împiedică penetrarea uleiului și reduce dermatita
- Acoperirea Grip and Proof asigură aderența excelentă în medii uleioase. De asemenea, reduce oboseala musculară și sporește productivitatea
- Rezistență excelentă la abraziune datorită acoperirii cu nitril
- Precizie imbatabilă pentru vârfurile degetelor
- Mănuși durabile, la cost redus: sunt lavabile și nu trebuie schimbate atât de des, deoarece oferă protecție împotriva uleiului

DOMENII DE UTILIZARE PRINCIPALE

Industria automobilelor/mecanică

- Prelucrarea pieselor folosind ulei de tăiere
- Manipularea foilor de metal
- Manipularea pieselor mecanice unsuroase
- Manipularea și sortarea pieselor mici, ascuțite

Industria sticlei

- Manipularea foilor de sticlă

Industria mecanică

- Întreținerea în medii umede (apă, ulei, unsori, hidrocarburi)
- Asamblarea pieselor mici unsuroase

Autoritățile locale (întreținere tehnică)

- Sarcini minore de întreținere generală

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Instrucțiuni de utilizare

Vă recomandăm să vă asigurați că mănușile sunt adecvate pentru aplicația dorită, deoarece condițiile de la locul de muncă pot să difere de cele din timpul testelor de tip „CE”. Nu sunt recomandate persoanelor cu sensibilitate la ditiocarbamați și la latex natural (manșetă din cauciuc natural elastic). Când vă puneți mănușile, mâinile trebuie să fie curate și uscate. Asigurați-vă că interiorul mănușilor este uscat înainte de a le purta din nou.

Condiții de depozitare

Depozitați manusa în ambalajul original, ferit de caldura, lumina și umiditate.

Condiții de spulare

Stergeți manusile murdare de ulei și grasimi cu o carpa uscată înainte de a le scoate. Performanțele manusii sunt garantate până la 5 cicluri de spulare în condițiile descrise mai jos: utilizați o mașină de spălat casnică sau industrială și un detergent lichid standard, pe un program de 60°C materiale sintetice. Uscati-le la o viteză de 400 rotații pe minut. Utilizarea necorespunzătoare sau supunerea acestora la un proces de curățare și spulare care nu este recomandat în mod specific pot altera nivelele de performanță.

Condiții de uscare

Uscati manusile la maxim 60°C. Puneți manusile pe maini uscate și curate. Asigurați-vă că interiorul manusilor este uscat înainte de a le reutiliza.

Contactul cu alimentele US

FDA 21CFR 177.2600

LEGISLATIE

Acest produs nu este clasificat periculos conform regulamentului (EC) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului.

Acest produs nu conține peste 0,1 % substanță care prezintă un risc foarte ridicat (SVHC) sau orice substanță inclusă în anexa XVII a regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH).

- Certificat de examinare de tip CE

0075/014/162/09/18/1953 ext 02/09/2018

- Emis de organul notificat nr.

0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 France