

Ultranitril 365

DESCRIERE SI PROPRIETATI GENERALE

- **Material** Strat de nitril antiderapant si impermeabil
- **Lungime (cm)** 25 - 27
- **Încheietura** Manseta festonata
- **Culoare** Negru / Violet
- **Finisaj interior** Suport textil fara cusaturi
- **Finisaj exterior** Complet acoperit
- **Mărime / EAN** 7 8 9 10
- **(en)* Packaging** 1 pereche/punga - 12 perechi/punga - 96 perechi/cutie de carton



REZULTATE DE PERFORMANTA

Categoria de certificare 3

CE 0334



Legends

EN 388 PERICOLE MECANICE



NIVELURI DE PERFORMANȚĂ

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Rezistență la rupere
 Rezistență la tăiere prin rețezare
 Rezistență la abraziune
 Rezistență la tăiere conform ISO 13997
 protecție la impact

EN 407 PERICOLE TERMICE Căldură și foc



NIVELURI DE PERFORMANȚĂ

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Rezistență la proiectii mari de metal în fuziune
 Rezistență la proiectii mici de metal în fuziune
 Rezistență la căldură radiantă
 Rezistență la căldură convectivă
 Rezistență la căldura de contact
 Comportament la foc

PROTECȚIE CHIMICĂ SPECIFICĂ

EN ISO 374-1



Type A

U V W X Y Z

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

EN ISO 374-1



Type B

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



Type C

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

0-4 0-4 0 sau 1
 Permeabilitate la apă
 Rezistență la frig de contact
 Rezistență la frig convectiv

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

BENEFICIILE SPECIFICE

- O aderență excelentă atunci când se manipulează componente foarte uleioase, care previne riscul de scădere a obiectului și reducerea oboselii musculare
- Dexteritate și confort datorită formei anatomice și a căptușelii fără sudură
- Durabilitate ridicată

DOMENII DE UTILIZARE PRINCIPALE

Industria automobilelor/mecanică

- Întreținere mecanică
- Asamblarea pieselor mici unsuroase

Industria chimică

- Sarcini uzuale de manipulare
- Prelevarea substanțelor chimice

Întreținere industrială

- Manipularea pieselor mecanice uleioase
- Întreținerea mecanică

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Instrucțiuni de utilizare

- Se recomandă pretestarea mănușilor deoarece condițiile de utilizare reale la locul de muncă pot fi mai mari de cele ale testelor de tip CE (în special mecanice și / sau chimice), în funcție de temperatură, abraziune și degradare.
- Persoanele sensibile la ditiocarbamați și tiazoli nu trebuie să utilizeze aceste mănuși. .Nu le folosiți în apropierea mașinilor în mișcare.
- Puneți mănușile pe mâini uscate și curate
- Nu utilizați mănușile în contact cu un produs chimic pentru o durată care depășește timpul de străpungere măsurat. Consultați site-ul www.mapa-pro.com sau contactați serviciul tehnic pentru clienți - MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr) pentru a cunoaște acest timp de trecere. Utilizați 2 perechi în mod alternativ când aveți contact lung cu un solvent.
- Inspectați mănușile pentru fisuri sau prăjini înainte de a le refolosi.

Condiții de depozitare

- A se păstra mănușile în ambalajul original departe de lumină, căldură și umiditate.

Condiții de spălare

Înainte de a scoate mănușile, curățați-le după cum este necesar: • în utilizare cu vopsele, pigmenți și cerneluri: ștergeți cu o cârpă curată umezită cu un solvent adecvat și frecați cu o cârpă uscată. • în utilizare cu un solvent (dilent, etc.): frecați cu o cârpă uscată. • în utilizare cu acizi sau alcalii: clătiți bine mănușile cu apă curgătoare și frecați cu o cârpă uscată. Atenție: utilizarea necorespunzătoare a mănușilor sau depunerea lor la orice procedeu de curățare sau spălare poate modifica nivelurile de performanță.

Condiții de uscare

Asigurați-vă că interiorul mănușilor este uscat înainte de a le pune din nou în funcțiune.

LEGISLATIE

Acest produs nu este clasificat periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului. Acest produs nu conține mai mult de 0,1% substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) sau orice substanță inclusă în anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH).

- Certificat de examinare de tip CE

0075/014/162/10/17/1479

- Emis de organul notificat nr.

0075

CTC - 4 rue Hermann Frenkel- 69367 Lyon cedex 07- France