



Protecție la manipulare

ULTRANE 525

Aderență asigurată, piele protejată până la nivelul articulației și sensibilitate unică la varful degetelor în medii uleioase.



AVANTAJE SPECIFICE



Confort

- Sensibilitate unică la atingere



Durabilitate

- Rezistență excelentă la abraziune datorită stratului de acoperire din nitril



Randament

- Stratul aderent și impermeabil asigură o prindere excelentă într-un mediu uleios. De asemenea, reduce solicitarea musculară și crește productivitatea



Protecția pielii

- Rezistență la ulei, împiedică pătrunderea uleiului și reduce dermatita
- Fără substanțe nocive : Fără DMF



Calitate garantată

- Fără silicon pentru a preveni urmele, defectele pe suprafețele din metal și sticlă înainte de vopsire



Rezistență la spălare

- Se poate spăla de 3 ori la 40 ° fără a altera performanțele pentru a prelungi durata de viață, a reduce costurile și deșeurile



Grija pentru mediu

- Ambalaj individual optimizat pentru a limita deșeurile de plastic
- Material reciclat în ambalaj: 30 %

GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN388

4121A



EN407

X1XXXX



GR

ISO 18889

CATEGORIA 3

ISO 13997:

DEXTERITATE



0334

4.9 N

EN ISO 21420:
5/5



CO 979/2
IFTH

INDUSTRII

- Industria automobilelor/mecanică
- Industria mecanică
- Autoritățile locale (întreținere tehnică)
- Industria sticlei
- Sector agricol

APLICAȚII

- Manipularea foilor de sticlă
- Expunere la pesticide deja aplicate
- Manipularea și sortarea pieselor mici, ascuțite
- Manipularea pieselor mecanice unsuroase
- Manipularea foilor de metal
- Prelucrarea pieselor folosind ulei de tăiere
- Asamblarea pieselor mici unsuroase
- Întreținerea în medii umede (apă, ulei, unsoare, hidrocarburi)
- Sarcini minore de întreținere generală



Protecție la manipulare

ULTRANE 525

LEGENDĂ

EN388

PERICOLE MECANICE



NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)

4 1 2 1 A

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Protecție împotriva impactului (opțional)

Rezistență la tăiere conform ISO 13997

Rezistență la perforație

Rezistență la rupere

Rezistență la tăierea cu lama

Rezistență la abraziune

EN407

RISCURI TERMICE (CĂLDURĂ ȘI FOC)



NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)

X 1 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Rezistență la cantități mari de metal topit

Stropi mici de metal topit

Rezistență la căldură radiantă

Rezistență la căldură convectivă

Rezistență la contactul cu căldura

Propagarea limitată a flăcării



GR

PROTECȚIE ÎMPOTRIVA PESTICIDELOR

GR: Reintroducere sarcini

ISO 18889

DETALII PRODUS

Finisaj interior	Suport textil fara cusaturi
Ecartament	13
Finisaj exterior	Dosul manusii prezinta aerisire
Material	Strat de nitril antiderapant si impermeabil
Manșetă caracteristică	Manșetă tricotată
Culorile mănușilor	Negru
mărimea	6 7 8 9 10 11

DETALII LOGISTICE

Ambalare	1 pereche/punga 12 perechi/punga 96 perechi/cutie de carton
----------	---

LEGISLATIE

- Acest produs nu este clasificat ca periculos în conformitate cu regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului.
- Acest produs nu conține mai mult de 0,1 % din substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (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 02/09/18 Update 01-07/09/2023
- Emis de organul notificat nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat pentru asigurarea calitatii: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France