



Protecție la tăiere

KRYTECH 600

Risc scăzut - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTECȚIE LA TĂIERE
NIVEL B



4X42B

EN407



X1XXXX



GR
ISO 18889

CATEGORIA 3

ISO 13997:

DEXTERITATE



0334

6 N

EN ISO 21420:
5/5



Protecție la tăiere, aderență și piele protejată și piele protejată
in medii foarte 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

- Fără substanțe dăunătoare: STANDARD 100 de OEKO-TEX®, fără DMF
- Rezistență la ulei, împiedică pătrunderea uleiului și reduce dermatita



Calitate garantată

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



Grija pentru mediu

- 95 gr CO₂ de reducere a amprentei de carbon ¹
- Material reciclat în mănușă: 20 %
- Material reciclat în căptușeală: 37 %
- Ambalaj individual optimizat pentru a limita deșeurile de plastic
- Material reciclat în ambalaj: 30 %

INDUSTRII

- Industria automobilelor/mecanică
- Industria mecanică
- Alte industrii

APLICAȚII

- Asamblarea caroseriilor
- Manipularea și sortarea pieselor mici, ascuțite
- Manipularea pieselor mecanice unsuroase
- Prelucrarea pieselor folosind ulei de tăiere
- Fabricarea pompelor
- Tăierea și ștanțarea metalelor
- Întreținerea în medii umede (apă, ulei, unsoare, hidrocarburi)
- Asamblarea de precizie
- Prelucrarea sticlei
- Întreținerea utilajelor



Protecție la tăiere

KRYTECH 600

Risc scăzut - ISO B

LEGENDĂ

EN388

PERICOLE MECANICE



NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)

4 X 4 2 B

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 din fibre HDPE
Ecartament	13
Finisaj exterior	Complet acoperit
Material	Strat de nitril antiderapant si impermeabil
Manșetă caracteristică	Manșetă tricotată
Culorile mănușilor	Negru Gri
mărimea	7 8 9 10

DETALII LOGISTICE

Ambalare	1 pereche/punga 12 perechi/punga 48 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: 0075/014/162/01/19/0175 ext 02/01/19 updated 03-08/12/2023
- 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

(1) Măsurare bazată pe analiza ciclului de viață, realizată de Glimpact, o terță parte independentă, în conformitate cu metoda europeană PEF adoptată de Comisia Europeană, pe baza unei perechi de mănuși de nitril Grip&Proofcut B

Editare 02/09/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL