



Protecție la tăiere

KRYTECH 580

Risc scăzut - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTECȚIE LA TĂIERE
NIVEL B



4X42B

CATEGORIA 3



0334

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6 N



GR

ISO 18889

DEXTERITATE

EN ISO 21420:
5/5



STANDARD
100
CQ 979/3
IFTH

Protecție la tăiere, aderență și piele protejată în medii uleioase

AVANTAJE SPECIFICE



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: 14 %
- Material reciclat în căptușeală: 24 %
- Ambalaj individual optimizat pentru a limita deșeurile de plastic
- Material reciclat în ambalaj: 30 %

INDUSTRII

- Industria automobilelor/mecanică
- Industria mecanică
- Alte industrii
- Industria sticlei

APLICAȚII

- Manipularea foilor de sticlă
- Manipularea și sortarea pieselor mici, ascuțite
- Manipularea pieselor mecanice unsuroase
- Manipularea foilor de metal
- Prelucrarea pieselor folosind ulei de tăiere
- Tăierea și ștanțarea metalelor
- Întreținerea în medii umede (apă, ulei, unsoare, hidrocarburi)
- Întreținerea în medii umede

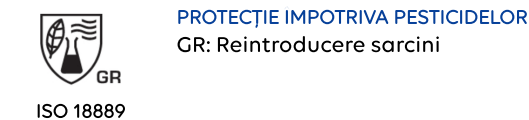
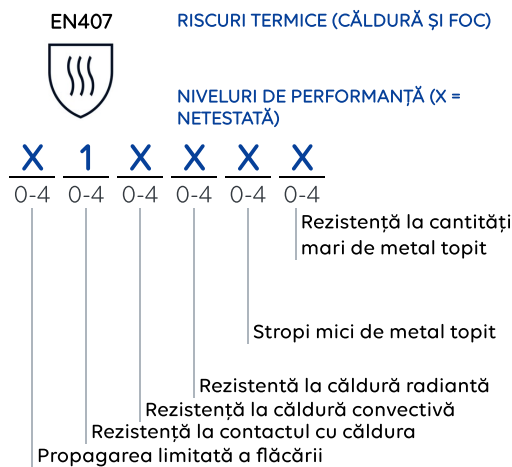
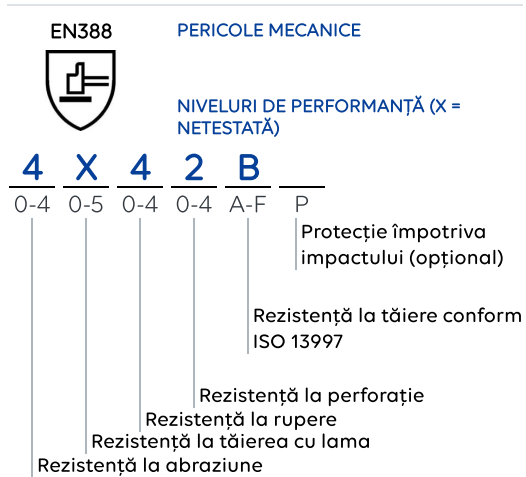


Protecție la tăiere

KRYTECH 580

Risc scăzut - ISO B

LEGENDĂ



DETALII PRODUS

Finisaj interior	Suport textil fara cusaturi din fibre HDPE
Ecartament	13
Finisaj exterior	Dosul manusii prezinta aerisire
Material	Strat de nitril antiderapant si impermeabil
Manșetă caracteristică	Manșetă tricotată
Culorile mănușilor	Negru Gri
mărimea	6 7 8 9 10 11
Rezistivitatea suprafeței (O)	1.3E+10 Ω
Rezistență verticală conform EN1149-2 (valoare în zona palmei de 25 % HR)	2.1E+11 Ω

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 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