



Protecție la tăiere

KRYTECH 599

Risc scăzut - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTECȚIE LA TĂIERE
NIVEL B



EN388
4342B



EN407
X1XXXX



GR
ISO 18889

DEXTERITATE
EN 420:
5/5



CAT.3

ISO 13997:
6 N



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
CQ 979/2 IFTH
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Protecție la tăiere, aderență și piele protejată până la articulații în medii uleioase. Sensibilitate unică la varful degetelor.

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

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



Calitate garantată

- Fără silicon pentru a elimina urmele, defectele pe tabla de metal și sticlă înainte de vopsire



Beneficii suplimentare

- Disponibilă în ambalaje pentru distribuitorii automate

INDUSTRII

- Industria automobilelor/mecanică
- Industria mecanică

APLICAȚII

- Asamblarea pieselor de motor
- Manipularea și sortarea pieselor mici, ascuțite
- Manipularea pieselor mecanice unsuroase
- Manipularea foilor de metal
- Manipularea pieselor brute sau a foilor de metal
- Prelucrarea pieselor folosind ulei de tăiere
- Înșurubare și bulonare
- Tăierea și ștanțarea metalelor
- Întreținerea în medii umede (apă, ulei, unsoare, hidrocarburi)



Protecție la tăiere

KRYTECH 599

Risc scăzut - ISO B

LEGENDĂ

EN388

PERICOLE MECANICE



NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)

4 3 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

Rezistență la picături mici de metal topit

Rezistență la căldură radiantă

Rezistență la căldură convectivă

Rezistență la contactul cu căldura

Comportament la ardere



PROTECȚIE ÎMPOTRIVA PESTICIDELOR

GR: Reintroducere sarcini

ISO 18889

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
Lungime (cm)	23-28
mărimea	7 8 9 10 11

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 01/01/19
- Emis de organul notificat nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat pentru asigurarea calitatii: 0075 | CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE