



Protecție la tăiere

KRYTECH 643

Risc moderat - ISO C



RESICOMFORT
TECHNOLOGY

PROTECȚIE LA TĂIERE
NIVEL C



EN388
4X42C



EN407
X1XXXX



CATEGORY 2

ISO 13997:
13,5 N

DEXTERITATE
EN ISO 21420:
5/5



Confort, suplețe și respirabilitate, fără compromis în ceea ce privește protecția la tăiere și durabilitatea. Poate fi utilizată cu dispozitive tactile și ecran tactil

AVANTAJE SPECIFICE



Confort

- O mânășă împletită fără cusături pentru confort, dexteritate și flexibilitate maxime, asigurând în același timp o protecție optimă la tăiere (nivel de tăiere ISO C)



Durabilitate

- Utilizare prelungită garantată de procesul nostru exclusiv RESICOMFORT. Respirabilitate, flexibilitate și durabilitate a stratului de acoperire demonstrate.



Protecția pielii

- Fără substanțe dăunătoare: STANDARD 100 de OEKO-TEX®, fără DMF
- Aprobata din punct de vedere dermatologic



Adecvată pentru ecran tactil

- Poate fi utilizată cu dispozitive tactile și ecran tactil



Calitate garantată

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



Rezistență la spălare

- Se poate spăla o dată la 40 °C fără a modifica performanțele*.



Practice

- Nivelul de tăiere este ușor de identificat datorită marcajului de pe dosul mânășii.

INDUSTRII

- Industria automobilelor/mecanică
- Industria sticlei
- Producție
- Întreținere industrială
- Aparate electrocasnice

APLICAȚII

- Asamblarea pieselor mici
- Asamblarea foilor subțiri de metal
- Asamblarea automobilelor
- Asamblarea caroseriilor
- Finisarea pieselor ascuțite
- Manipularea și sortarea pieselor mici, ascuțite
- Manipularea foilor de sticlă
- Întreținere cu risc de tăiere
- Prelucrarea metalelor



Protecție la tăiere

KRYTECH 643

Risc moderat - ISO C

LEGENDĂ

EN388

PERICOLE MECANICE



NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)

4 X 4 2 C

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

DETALII PRODUS

| | |
|------------------------|--|
| Finisaj interior | Suport textil fara cusaturi din fibre HDPE |
| Ecartament | 15 |
| Finisaj exterior | Aderenta sporita prin consolidare |
| Material | Spumă nitrilică cu aspect nisipos |
| Manșetă caracteristică | Manșetă tricotată |
| Culorile mănușilor | Negru Gri |
| mărimea | 6 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: 0075/014/162/10/20/2586
- Emis de organul notificat nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

* Testele au fost efectuate pe mănuși nepurtate (adică în stare nouă), ceea ce diferă de realitatea de pe teren.

Editare 31/01/2024

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