



Protecție la tăiere

# KRYTECH 642

Risc scăzut - ISO B



**RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY

PROTECȚIE LA TĂIERE  
**NIVEL B**



4X42B



X1XXXX



CAT.CATEGORY 2

ISO 13997:  
5,7 N

DEXTERITATE  
EN 420:  
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 un confort, dexteritate și flexibilitate maxime, asigurând în același timp o protecție optimă la tăiere (nivel de tăiere ISO B)



### 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 construcțiilor (tâmplari/rindeluitori)
- Industria construcțiilor (construcții de acoperișuri/faianțari/șlefuitori)
- Industria construcțiilor (tehnicieni de instalații de încălzire/instalatori)
- Industria hârtiei

## APLICAȚII

- Manipularea cartonului și hârtiei
- Instalarea structurilor din oțel
- Asamblare
- Înșurubare
- Manipularea pieselor metalice
- Montarea țiglelor, inserțiilor, cadrelor sau foilor de zinc
- Manipularea și sortarea pieselor mici, ascuțite



Protecție la tăiere

# KRYTECH 642

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

## 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: 0075/014/162/10/20/2585
- 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 30/06/2023

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