



Protecție la tăiere

# KRYTECH 585

Risc moderat - ISO C

Siguranță, confort și durabilitate îmbunătățite cu tehnologia Grip & Proof

## AVANTAJE SPECIFICE



### Protecție împotriva tăierii

- Rezistență optimă la tăiere



### Confort

- O mănușă împletită fără cusături cu un strat de acoperire optimizat pentru un confort, dexteritate și flexibilitate maxime.



### Durabilitate

- Durabilitate optimă, care oferă o productivitate mai bună și vă optimizează costurile



### Randament

- Stratul aderent și impermeabil asigură o prindere excelentă într-un mediu foarte uleios. De asemenea, reduce solicitarea musculară și crește productivitatea



### Rezistență la spălare

- Se poate spăla de până la 3 ori la 60 °C fără nicio alterare a performanțelor\*, permițând prelungirea duratei de viață a mănușilor, reducerea costurilor și a deșeurilor.



### Practice

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



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTECȚIE LA TĂIERE  
**NIVEL C**



4X42C

CATEGORY 2



ISO 13997:

13 N

DEXTERITATE

EN ISO 21420:  
5/5

DEXTERITATE

EN420:  
5/5



## INDUSTRII

- Industria automobilelor/mecanică
- Industria alimentară
- Industria construcțiilor (muncitori metalurgi/lăcătuși)
- Alte industrii
- Industria materialelor plastice
- Producție

## APLICAȚII

- Manipularea și instalarea structurilor din metal
- Întreținerea în medii umede sau reci
- Lucrări de drumuri la temperaturi scăzute
- Finisarea pieselor ascuțite
- Manipularea pieselor metalice
- Manipularea pieselor după presare
- Prelucrarea pieselor folosind ulei de tăiere
- Întreținerea și lucrul în depozite frigorifice
- Îndepărtarea materialelor post-injectare
- Manipularea pieselor grele cu risc de tăiere



Protecție la tăiere

# KRYTECH 585

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

## DETALII PRODUS

Finisaj interior	Suport textil fara cusaturi din fibre HDPE
Ecartament	15
Finisaj exterior	Dosul manusii prezinta aerisire
Material	Strat de nitril antiderapant si impermeabil
Manșetă caracteristică	Manșetă tricotată
Culorile mănușilor	Negru Gri
mărimea	7 8 9 10 11
Rezistivitatea suprafeței (O)	2.7E+10 Ω
Rezistență verticală conform EN1149-2 (valoare în zona palmei de 25 % HR)	3.0E+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: 0075/014/162/05/18/0907
- 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 14/12/2023

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