



Protecție la tăiere

# KRYTECH 380

Risc scăzut - ISO B



PROTECȚIE LA TĂIERE  
**NIVEL B**



ISO 13997:  
7.6 N

Cea mai bună mână de protecție la tăiere pentru lucrările de manipulare grea în medii uleioase

## AVANTAJE SPECIFICE



### Confort

- Manșetă largă: ușor de pus și de scos - reducerea riscurilor de AMS (simptome musculoscheletice)
- Manșetă largă și interior din bumbac: bună gestionare a transpirației



### Durabilitate

- Durată de viață mai lungă: rezistență mecanică excelentă (abraziune, perforație)



### Randament

- Prindere excelentă pentru o productivitate mai bună



### Protecția pielii

- Pielea este protejată la nivelul palmei și încheieturii degetelor în condiții uleioase/umede



### Calitate garantată

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

## INDUSTRII

- Industria automobilelor/mecanică
- Industria mecanică

## APLICAȚII

- Tăierea și ștanțarea metalelor
- Ștanțarea metalelor în medii cu foarte mult ulei
- Manipularea pieselor după presare
- Presarea metalelor, manipularea foilor de metal



Protecție la tăiere

# KRYTECH 380

Risc scăzut - ISO B

## LEGENDĂ

EN388

PERICOLE MECANICE



NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)

4 3 4 4 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	Protecție optimă a materialului textil datorită stratului protector din fibre HDPE și de bumbac
Ecartament	13
Finisaj exterior	Dosul manusii prezinta aerisire
Material	Strat de nitril antiderapant si impermeabil
Manșetă caracteristică	Manșetă mare de siguranță
Culorile mănușilor	Negru Gri
mărimea	8 9 10
Rezistivitatea suprafeței (O)	8.6E+8 Ω
Rezistență verticală conform EN1149-2 (valoare în zona palmei de 25 % HR)	1.8E+8 Ω

## DETALII LOGISTICE

Ambalare	1 pereche/punga 6 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: 0075/014/162/01/19/0327
- Emis de organul notificat nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE