



Protecție la tăiere

KRYTECH 622

Risc foarte ridicat - ISO E



PROTECȚIE LA TĂIERE
NIVEL E

EN388



4X43E

CATEGORY 2



ISO 13997:

29.5 N

DEXTERITATE

EN420:
5/5



Protecție mecanică sporită fără compromis în ceea ce privește confortul și dexteritatea.

AVANTAJE SPECIFICE



Protecție împotriva tăierii

- Protecție foarte ridicată împotriva tăierii, fără a compromite confortul, dexteritatea și respirabilitatea



Confort

- O mănușă împletită fără cusături pentru o potrivire, dexteritate și flexibilitate foarte bune.



Durabilitate

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



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 de până la 5 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.

INDUSTRII

- Industria automobilelor/mecanică
- Industria mecanică
- Industria construcțiilor (muncitori metalurgi/lăcătuși)
- Industria sticlei

APLICAȚII

- Manipularea și instalarea structurilor din metal
- Manipularea foilor de metal
- Manipularea foilor de sticlă
- Asamblarea foilor subțiri de metal
- Tăierea benzilor de aluminiu
- Tăierea benzilor (plasmă etc.)
- Finisarea pieselor ascuțite
- Manipularea pieselor metalice
- Asamblarea pieselor mici, fără uleiuri și grăsimi
- Tăierea și ștanțarea metalelor



Protecție la tăiere

KRYTECH 622

Risc foarte ridicat - ISO E

LEGENDĂ

EN388

PERICOLE MECANICE



NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)

4 X 4 3 E

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 | 13 |
| Finisaj exterior | Dosul manusii prezinta aerisire |
| Material | Poliuretan |
| Manșetă caracteristică | Manșetă tricotată |
| Culorile mănușilor | Negru Gri |
| mărimea | 6 7 8 9 10 11 |
| Rezistivitatea suprafeței (O) | 2,8E+10 Ω |
| Rezistență verticală conform EN1149-2 (valoare în zona palmei de 25 % HR) | 1,1E+10 Ω |

DETALII LOGISTICE

| | |
|----------|---|
| Ambalare | 1 pereche/punga 12 perechi/cutie de carton 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: 0075/014/162/05/19/1551
- Emis de organul notificat nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE