



Protection coupure



 GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU C



4X31C



X1XXXX



ISO 18889

CATÉGORIE 3



0334



CQ 97912
IFTH

KRYTECH 574

Protection coupure, confort, grip et étanchéité à l'huile améliorés grâce à la technologie Grip&Proof.

(AVANTAGES SPÉCIFIQUES)

Durabilité

- Excellent résistance à l'abrasion grâce à enduction nitrile.

Productivité

- L'enduction Grip & Proof assure une excellente préhension en environnement huileux. Elle réduit la fatigue musculaire et améliore la productivité.

Protection de la peau

- Étanche à l'huile, repousse la pénétration de l'huile et réduit le risque de dermatites.

Compatible écrans tactiles

- Compatible avec les écrans et dispositifs tactiles.

Bénéfices additionnels

- Jauge 21 pour une dextérité supérieure

Protéger l'environnement

- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

(INDUSTRIES)

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie mécanique
- Aéronautique

(APPLICATIONS)

- Travaux de précision
- Travaux de découpage, emboutissage
- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Montage de précision
- Travaux en jardin public
- Maintenance de machines
- Entretien en milieu humide
- Assemblage de petites pièces huileuses
- Assemblage automobile
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes



Protection coupure

KRYTECH 574

(LÉGENDES)

EN388



DANGERS MÉCANIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

4 X 3 1 C

| 0-4 | 0-5 | 0-4 | 0-4 | A-F | P |
|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | | | | Protection contre les chocs (optionnel) |
| | | | | | Résistance à la coupure selon ISO 13997 |
| | | | | | Résistance à la perforation |
| | | | | | Résistance au déchirement |
| | | | | | Résistance à la coupure |
| | | | | | Résistance à l'abrasion |

EN407



DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

X 1 X X X X

| 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 |
|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | | | | Résistance aux grosses projections de métal en fusion |
| | | | | | Petites projections de métal fondu |
| | | | | | Résistance à la chaleur radiante |
| | | | | | Résistance à la chaleur convective |
| | | | | | Résistance à la chaleur de contact |
| | | | | | Propagation de flamme |



PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES

GR: Tâches de réentrée

ISO 18889

(DÉTAILS PRODUIT)

| | |
|---------------------------|--|
| Finition intérieure | Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD |
| Jauge | 21 |
| Finition extérieure | Enduction complète |
| Caractéristique manchette | Poignet tricot |
| Couleur | Noir Bleu |
| Tailles Europe | 6 7 8 9 10 11 |

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| Conditionnement | 12 paires/sachet 48 paires/carton |
|-----------------|--------------------------------------|

(LÉGISLATION)

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/11/24/2729
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France