



Le plus vendu de nos gants de protection anticoupures pour applications polyvalentes.

TEGERA® 10430



Pour en savoir plus

CONFORTABLE, MANCHETTE LONGUE, PAUME ENDUITE DE PU

Le plus vendu de nos gants anticoupures (niveau B) pour applications polyvalentes. Grand confort, flexibilité et protection anticoupures moyennes grâce à sa conception et à la technologie CRF°. Avec manchette tricotée étendue pour une protection supplémentaire du poignet, un dos respirant et un revêtement en PU sur la paume avec une finition lisse qui offre une bonne adhérence sur les surfaces sèches à légèrement humides.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- · Bonne préhension
- Confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Extra long



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, égratignures/lacérations

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces humides

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assembage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, batiment travaux publics, travail sur charpente, peinture, travail d'installation

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 13, Technologie CRF®, HPPE, Nylon,

Polyester, Spandex

LONGUEUR 245-290 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition lisse

COLORIS Gris, Blanc

PAIRES PAR: LOT/CARTON 12/60

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Paume enduite **MATÉRIAU D'ENDUCTION** PU

TYPE DE POIGNET Manchette longue tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) Résistance à la

coupure de niveau B

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 7.9 N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE HPPE (High performance

polyethylene), Elasthanne, Nylon, Polyester

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane

CONFORMITÉ







TP TC 019:2011

EN 388:2016+A1:2018 4X42B EN ISO 21420:2020







CARACTÉRISTIQUES



POINTURE	RÉF.	EAN
5	10430-5	7340118330006
6	10430-6	7340118317199
7	10430-7	7340118317205
8	10430-8	7340118317212
9	10430-9	7340118317229
10	10430-10	7340118317175
11	10430-11	7340118317182



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com