



**TEGERA® 410**



Pour en savoir plus

**GANT DE PROTECTION ANTICOUPURES JOURNALIER**

Un gant général pour un usage polyvalent avec une protection anticoupures de niveau B en fibre HPPE. Paume enduite de PU avec surface lisse pour une bonne préhension. Fibre de jauge 13 pour une utilisation agréable tout au long de la journée. Pour travaux dans des environnements secs/humides.

**CARACTÉRISTIQUES**

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

**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, travail de construction, travail du métal

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

Metal fabrication, automotive

**TYPE DE TRAVAUX**

Manutention moyenne

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 13, HPPE, Nylon, Polyester, Spandex

LONGUEUR 225-265 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition lisse

COLORIS Noir, Blanc

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/72

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

TYPE DE POIGNET Manchette 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: 5,9N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Polyester, Elasthane

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane

**CONFORMITÉ**



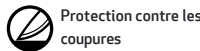
TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 4X42B

EN ISO 21420:2020

**CARACTÉRISTIQUES**



POINTURE	RÉF.	EAN
5	410-5	7340118408125
6	410-6	7340118382104
7	410-7	7340118382197
8	410-8	7340118382289
9	410-9	7340118382371
10	410-10	7340118382463
11	410-11	7340118382555

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com