



## TEGERA® 430



Pour en savoir plus

### PAUME ENDUITE DE PU, BONNE PRÉHENSION ET CONFORT

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®. Dos respirant et revêtement PU gris sur la paume avec finition lisse offrant une bonne adhérence sur les surfaces sèches à légèrement humides. Chaque paire est livrée dans un emballage individuel.

#### 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 de précision, assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, bâtiment travaux publics, travail sur charpente, peinture, travail d'installation, travail d'ingénierie, transports, travail en entrepôt, travail en aéroport

**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<sup>®</sup>, HPPE, Nylon, Spandex

**LONGUEUR** 220-270 mm

**DEXTÉRITÉ** 5

**DESIGN ADHÉRENCE** Finition lisse

**COLORIS** Gris, Blanc

**PAIRES PAR : LOT/CARTON** 12/120

**CONDITIONNEMENT** Sachet avec fente euro

**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:** 7.9N

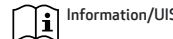
**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE** HPPE (High performance polyethylene), Elasthane, Nylon

**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR** Polyuréthane

**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011

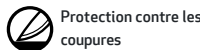


EN 388:2016+A1:2018 4X42B

EN ISO 21420:2020



**CARACTÉRISTIQUES**



POINTURE	RÉF.	EAN
5	430-5	7340118329253
6	430-6	7392626075948
7	430-7	7392626073166
8	430-8	7392626073180
9	430-9	7392626073203
10	430-10	7392626073128
11	430-11	7392626073142

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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