



■ TEGERA® 439



Pour en savoir plus

POUR CONSERVER VOTRE FLEXIBILITÉ

Gant de protection anticoupures lisse et confortable (résistance à la coupure de niveau D/ANSI A4) avec technologie CRF Omni pour une flexibilité maximale. Tricoté jauge 13 avec enduction PU sur la paume et renfort supplémentaire entre le pouce et l'index. Durable, extra flexible et très confortable avec un niveau d'abrasion élevé. Bonne préhension et bonne sensibilité du bout des doigts.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection de haute qualité
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Bonne préhension
- Flexible
- Confortable
- Très résistant

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort entre l'index et le pouce



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, blessures abrasives, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces humides, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, bâtiment travaux publics, travail sur charpente, travail de construction, travail d'installation, travail d'exploitation de machines, travail du métal, travail de réparation, travail sur feuilles de métal, transports, travail en entrepôt

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 13, CRF® Omni Technology,

Elasthanne, HPPE, Nylon

LONGUEUR 220-270 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition lisse

COLORIS Gris

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/120

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 D

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 21 N

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

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 4X43D

EN ISO 21420:2020



CARACTÉRISTIQUES



POINTURE	RÉF.	EAN
6	439-6	7340118442181
7	439-7	7340118442334
8	439-8	7340118442488
9	439-9	7340118442631
10	439-10	7340118442785
11	439-11	7340118442938
12	439-12	7340118444734

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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