



TEGERA® 435


Pour en savoir plus

GANT DE PROTECTION ANTICOUPIRES (C) POLYVALENT

Gants de protection anticoupures polyvalents durables (résistance à la coupe de niveau C/ANSI A3) avec fonction touchscreen pour que vous puissiez utiliser votre smartphone ou d'autres écrans avec les gants. La paume du gant est enduite de PU pour assurer une sensibilité élevée du bout des doigts et une bonne préhension dans des conditions sèches, humides et légèrement grasses. Bonne combinaison de confort et de résistance aux coupures grâce au design et à la technologie CRF®. Tricoté jauge 13 en polyester et élasthanne avec fibre résistante à la coupure HPPE. Le niveau d'abrasion est élevé.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Utilisable avec un écran tactile



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

Travail en aéroport, assemblage, bâtiment travaux publics, travail sur charpente, assemblage de précision, travail d'installation, travail d'exploitation de machines, travail de réparation, travail sur feuilles de métal, transports, travail en entrepôt

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

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

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 13, Technologie CRF[®], Fil de fibre de verre, HPPE, Polyester, Spandex

LONGUEUR 200-280 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition lisse

COLORIS Noir

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 C

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 12,5N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE HPPE (High performance polyethylene), Polyester, Fil de fibre de verre, Elasthane

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 4X43C

EN ISO 21420:2020



CARACTÉRISTIQUES



Utilisable avec un écran tactile



Protection contre les coupures

POINTURE	RÉF.	EAN
5	435-5	7340118443171
6	435-6	7340118443324
7	435-7	7340118443478
8	435-8	7340118443621
9	435-9	7340118443775
10	435-10	7340118443928
11	435-11	7340118444079
12	435-12	7340118444222

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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