


 TEGERA® 465A


Pour en savoir plus

EXCELLENTE DEXTÉRITÉ POUR TRAVAIL DE PRÉCISION

Gant de protection tricoté fin jauge 18 (D) avec une grande dextérité pour un travail de précision. Fonction touchscreen qui vous permet d'utiliser votre smartphone avec les gants. Dos respirant pour plus de confort et une protection anticoupures élevée grâce à la technologie CRF® combinée à un fil de fibre en acier inoxydable. Base du pouce renforcée, longévité accrue. Paume enduite PU avec finition lisse pour une bonne préhension sur les surfaces sèches et humides.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection de haute qualité
- Très confortable
- Bonne préhension
- Extra flexible
- Excellente sensibilité du bout des doigts

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Utilisable avec un écran tactile
- Fin
- Renfort entre l'index et le pouce



PRÉVIENT DES RISQUES DE

coupures, cloques et ampoules, 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, travail sur feuilles de métal, travail d'ingénierie, transports, travail en entrepôt, travail du métal

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, logistics

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 18, Technologie CRF®,

HPPE, Nylon, Spandex, Fibre fil inox

LONGUEUR 215-280 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition lisse

COLORIS Gris

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/60

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: 18 N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE HPPE (High performance polyethylene), Fibre fil inox, Nylon, Polyester, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR

Polyuréthane

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



CARACTÉRISTIQUES



Utilisable avec un écran tactile



Protection contre les coupures

POINTURE	RÉF.	EAN
5	465A-5	7340118427737
6	465A-6	7340118428130
7	465A-7	7340118428536
8	465A-8	7340118428932
9	465A-9	7340118429335
10	465A-10	7340118429731
11	465A-11	7340118430133
12	465A-12	7340118430539

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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