



CRF®

## TEGERA® 465

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, technologie CRF®, fibre fil inox, polyester, spandex, jauge 18, finition lisse, résistance à la coupure de niveau D, Cat. II, gris, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, extra flexible, bonne adhérence, respirant

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau D

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fibre fil inox, polyester, spandex, jauge 18

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

COULEUR Gris

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane, HPPE, polyester, elasthanne, fibre fil inox

1(3)

**DRAFT**

**TEGERA®**



**CE** Cat. II

 EN 388:2016  
4X31D

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2019-02-19

## TEGERA® 465

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, utilisable avec un écran tactile, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/  
Lacérations, contact avec la poussière, contact avec les huiles et les graisses

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

### 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

2(3)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

**DRAFT**



CE Cat. II

EN 388:2016  
4X31D

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2019-02-19

**TEGERA®**

## TEGERA® 465

### EXAMEN UE DE TYPE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

3(3)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com