



## TEGERA® 164

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de vachette, polyester, Cat. I, gris, bleu, noir, blanc, index renforcé, serrage élastique dessus poignet, pour le travail d'assemblage de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants à usage général, risques faibles

CATÉGORIE Cat. I

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

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7-0,8 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 5

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 220-260 mm

COULEUR Gris, bleu, noir, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Cuir 50%, polyester 49%, latex naturel 1%

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	164-7	7392626023703
8	164-8	7392626023710
9	164-9	7392626023727
10	164-10	7392626023734
11	164-11	7392626023741

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.



CE Cat. I

EN 420:2003 Council Directive  
89/686/EEC  
(PPE Directive) 

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® 164

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Index renforcé, doigts pré-formés

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, jardinage, travail de réparation, travail dans l'industrie papetière, travail de nettoyage, nettoyage

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, transportation, building and construction, logistics

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

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

## TEGERA® 164


### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

Directive 89/686/CEE du Conseil



**CE** Cat. I

EN 420:2003 Council Directive  
89/686/EEC  
(PPE Directive) 

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

**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