



TEGERA® 139

Gant résistant à la chaleur, entièrement doublé, 0,9-1,1 mm croûte de cuir de vachette, coton, résistance à la coupe de niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. III, noir, jaune, index renforcé, doigts et pouces renforcés, serrage élastique dessus poignet, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Résistance à la coupe de niveau B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9,24

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

MATÉRIAU DE LA PAUME Croûte de cuir de vachette

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,9-1,1 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Coton

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber

DEXTÉRITÉ 1

TYPE DE POIGNET Manchette de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 265-305 mm

COULEUR Noir, jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Coton 50%, cuir 49%, latex naturel 1%

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Para-aramide 100%

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	139-6	7392626049482
7	139-7	7392626039339
8	139-8	7392626039346
9	139-9	7392626039353
10	139-10	7392626039360
11	139-11	7392626039377
12	139-12	7392626039384
13	139-13	7392626039391
14	139-14	7392626046238
15	139-15	7392626046245

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.



TEGERA® 139

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, index renforcé, doigts et pouces renforcés, réflecteur

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Brûlures, lésions dues à la chaleur, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces chauds, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail sur feuilles de métal, pose de carrelage, travail du métal, métiers avec manutention à haute température, travail minier

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, automotive, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

CE Cat. III

EN 388:2003
4244

EN 407:2004
41324X

EN 1149-2:1997
R:1,34x10¹⁰Ω



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

TEGERA® 139

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

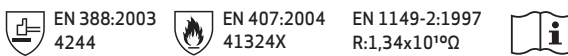
EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EN 407:2004 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

EN 1149-2:1997 Propriétés électrostatiques (résistance verticale)



CE Cat. III



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