



MicroThan®+



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
8	9126-8	7392626030503
9	9126-9	7392626030510
10	9126-10	7392626030527
11	9126-11	7392626030534

## TEGERA® 9126

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, polaire, Cat. II, noir, gris, jaune, sans chrome, imperméable, serrage poignet élastique, usage général

### CARACTÉRISTIQUES

Flexible, très résistant, excellente préhension, très confortable

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

FERMETURE Serrage poignet élastique

GAMME DE LONGUEURS 260-295 mm

COULEUR Noir, gris, jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane, nylon, polyester

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Polyéthylène

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester

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. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 511:2006  
111



## TEGERA® 9126

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, coupe-vent, imperméable, membrane Sympatex, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Allergie au chrome, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures, contact avec l'humidité, contact avec le froid

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements sombres, environnements ventés, surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail de construction, travail de préparation des sols, transports, travail en aéroport, travail minier, travail dans l'industrie du bois, travaux Forestiers, travaux agricoles, jardinage

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

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.

2020-03-19

**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® 9126

### EXAMEN UE DE TYPE

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

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	2	(4)
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

Niveau de protection/Niveau de performance	1	2	3	4	5
a) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	2000	8000	
b) Resistance to cutting (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Tear resistance (N)	10	25	50	75	
d) Puncturing resistance (N)	20	60	100	150	

Niveau de protection/Niveau de performance	A	B	C	D	E	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection/Niveau de performance	P
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Gants de protection contre le froid



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 511:2006  
111



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.

2020-03-19

**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