

TEGERA® 9128

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, polaire, Thinsulate™ 40g, Cat. II, noir, jaune, sans chrome, couleur à haute visibilité, gant touchscreen, imperméable, serrage poignet élastique, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Flexible, résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

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

COLLECTION PRO

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire, Thinsulate™ 40g

CLO DOUBLURE 0,7 m²-K/W

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

FERMETURE Serrage poignet élastique

GAMME DE LONGUEURS 240-275 mm

COULEUR Noir, Jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0

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

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Polyéthylène

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester



MicroThan®+

AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	9128-6	7340118354798
7	9128-7	7392626070868
8	9128-8	7392626070882
9	9128-9	7392626070905
10	9128-10	7392626070820
11	9128-11	7392626070844
12	9128-12	7340118354781

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
1121X



EN 511:2006
111



TEGERA® 9128

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Utilisable avec un écran tactile, sans chrome, couleur à haute visibilité, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, protection des articulations, coupe-vent, imperméable, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception

PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

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

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.

2021-01-10

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® 9128

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



EN 511:2006
111



Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	1	(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

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

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.