



TEGERA® 728

Gant synthétique, nitrile, paume enduite, finition sablée, jauge 15, Lycra®, nylon, Cat. II, noir, gris, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail d'assemblage

CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

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

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jauge 15, Lycra®, Nylon

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 230 - 270mm

COULEUR Noir, Gris

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Sachet avec fente euro SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Elasthanne, nylon

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	728-6	7340118316901
7	728-7	7392626064935
8	728-8	7392626064942
9	728-9	7392626064959
10	728-10	7392626064966
11	728-11	7392626064973

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
4121X



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.

2021-03-30

TEGERA® 728

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Paume résistante à l'huile et à la graisse

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec les huiles et les graisses

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces humides, espaces huileux et graisseux

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travaux agricoles, assemblage, travail sur charpente, travail d'ingénierie, jardinage, travail d'installation CVAC, conducteur d'engins, travail de réparation

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive

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

TEGERA® 728

EXAMEN UE DE TYPE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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
4121X



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.

2021-03-30

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(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)

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