

GANT NINJA - NTF00 NINJA THERMA FORCE

Gant fibre Dyneema® avec fibre synthétiques et enduction bipolymère (latex + nitrile) rugueux



RÈGLEMENTS



01X

4X43E

REMARQUABLE



CARACTERISTIQUES

- La fibre Dyneema est un produit de haute technologie qui garantit une excellente protection contre la coupe et l'abrasion.
- Lavable.
- Le support acrylique vous offre une bonne protection dans les situations de froid jusqu'à 0°C
- Fournit un toucher supplémentaire, légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur pour sa grande respirabilité.
- Excellente adhérence dans des environnements secs et humides.
- Bonne résistance à l'abrasion, grande durabilité.
- Bipolymère (95% et 5% nitrile).
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Entretien en extérieur.
- Industrie des tuiles et de la céramique.
- Industrie énergétique et éolienne.
- Usines de recyclage.

PLUS D'INFORMATIONS

Matériaux	Couleur	Épaisseur	Longueur	Tailles	Conditionnement

REGLLEMENTS

Marbré/ Gris

Jauge 10

M - 25 cm
L - 26 cm

8/M
9/L

6 Paires/paquet
72 Paires/carton

EN 511:2006



EN 511:2006 Gants de protection contre le froid

Dans les environnements froids, il est très important de protéger les mains des brûlures par le froid. Cette norme mesure la capacité du gant à résister à la fois au froid convectif et au froid de contact. De plus, la perméation de l'eau est testée après 30 minutes.

La première figure montre dans quelle mesure le gant protège du froid convectif (niveau de performance 0-4) La deuxième figure montre dans quelle mesure le gant protège contre le froid de contact (niveau de performance 0-4) La troisième figure montre la protection des gants contre la pénétration d'eau (performance 0 ou 1 où 0 indique «pénétration d'eau après 30 minutes» et 1 indique «pas de pénétration d'eau après 30 minutes»)

EN388:2016



EN388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques.

La norme EN388: 2003 est renommée EN388: 2016, après sa révision. La raison de la modification est donnée par les écarts dans les résultats entre les laboratoires dans le test de coupe au couteau, COUP TEST.

Les matériaux avec des niveaux de coupe élevés produisent un effet mat sur les lames circulaires, ce qui nuit au résultat.

Le nouveau règlement a été publié en novembre 2016 et le précédent date de 2003. Au cours de ces 13 années, il y a eu une grande innovation dans les matériaux pour la fabrication des gants de coupe, ils ont forcé introduire des changements dans les tests pour pouvoir mesurer avec plus de rigueur les niveaux de protection. Si vous souhaitez en savoir plus sur les principales modifications de cette réglementation, vous pouvez la consulter via notre site Web www.jubappe.es

Eniso13997:1999 niveaux de performance	A	B	C	D	E	F
6.3 tdm: résistance aux coupures (newtons)	2	5	10	15	22	30

- A - Résistance à l'abrasion (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- B - Résistance aux coupures de lame (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
- C - Résistance au déchirement (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- D - Résistance à la perforation (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- E - Découpe par des objets tranchants ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
- F - Le test d'impact est conforme / non conforme (il est facultatif. S'il est conforme, il met P)

En388:2016 niveaux de performance	1	2	3	4	5
6.1 résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2000	8000	-
6.2 résistance aux coupures de couteau (index)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 résistance à la déchirure (newtons)	10	25	50	75	-
6.5 résistance à la perforation (newtons)	20	60	100	150	-