

GUANTE JUBA - NTF00 NINJA THERMA FORCE

Gant fibre Dyneema® avec fibre synthétiques enduit latex rugueux sur la paume, support acrylique pour le froid.



NORMATIF



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).

GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

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

- 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.

PLUS D'INFORMATIONS

Matériaux	Couleur	Épaisseur	Longueur	Tailles	Emballage
Latex / Nitrile	Marbré/ Noir	Jauge 10	25 cm 26 cm 27 cm 28 cm	8/M 9/L 10/XL 11/XXL	6 paires/package 72 paires/boîte

NORMATIVAS





Les gants des deux mains doivent être conformes aux exigences qui sont indiquées ci-dessous:

Niveaux vs température d'utilisation des gants

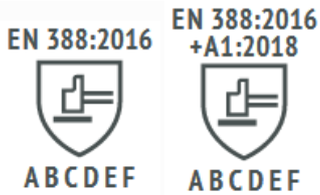
Si le froid convectif est 0- Ce gant peut être utilisé jusqu'à une température de 0°C
 Si le froid convectif est 1- Ce gant peut être utilisé jusqu'à une température de -10°C
 Si le froid convectif est 2- Ce gant peut être utilisé jusqu'à une température de -20°C
 Si le froid convectif est 3- Ce gant peut être utilisé jusqu'à une température de -30°C
 Si le froid convectif est 4- Ce gant peut être utilisé jusqu'à une température de -40°C

Niveaux de performance		1	2	3	4
A résistance au froid de convection*	Isolation thermique itr en m ² °C/w	0,10 ≤ itr ≤ 0,15	0,15 ≤ itr ≤ 0,22	0,22 ≤ itr ≤ 0,30	0,30 ≤ itr
B résistance au froid de contact	Résistance thermique r en m ² c/w	0,025 ≤ r ≤ 0,050	0,050 ≤ r ≤ 0,100	0,100 ≤ r ≤ 0,150	0,150 ≤ r
C perméabilité à l'eau	Étanche pendant au moins 5 minutes	Surpassé			



La norme EN388:2003 devient EN388:2016, année de sa révision. La raison de la modification est donnée par les différences des résultats entre laboratoires dans le test de coupe par lame, COUP TEST. Les matériaux avec des niveaux de coupe élevées, produisent dans les lames circulaires un effet d'encrassement qui dénature le résultat.

La nouvelle norme a été publiée en novembre 2016 et la précédente date de 2003. Au cours de ces 13 années, il y a eu une grande innovation dans les matériaux pour la fabrication des gants anti coupure, ils ont forcé à introduire des changements dans les tests pour pouvoir mesurer plus rigoureusement les niveaux de protection.



- A - Résistance à l'abrasion (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- B - Résistance à la lame de Coupe (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
- C - Résistance à la Déchirure (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- D - Résistance à la Perforation (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- E - Coupure par objets aiguisés ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
- F - Test impact conforme/non conforme (optionnel. S'il est conforme mettre P)

+A1:2018 - Changer le tissu de coton utilisé dans le test de coupe (deuxième chiffre).

En388:2016 niveaux de prestations	1	2	3	4	5
6.1 résistance à l'abrasion (n° cycles)	100	500	2000	8000	-
6.2 résistance à la lame de coupe (facteur)	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	-

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