

OCEANFACE 38

RÉUTILISABLE | NITRILE | BLEU | S - XL | SATINÉ



Gant en nitrile satiné réutilisable de 0,38 mm d'épaisseur, conçu pour une sensibilité élevée, une adhérence optimale et une résistance chimique. Idéal pour le nettoyage, la manipulation d'aliments, de produits chimiques et les tâches exigeantes. Durabilité et protection fiable à chaque utilisation.

CARACTÉRISTIQUES:

- ✓ Motif antidérapant pour une bonne prise en milieu sec et humide
- ✓ Conforme au contact alimentaire
- ✓ Matériau renforcé pour une protection accrue
- ✓ Fabriqué sous un système de gestion de qualité strict
- ✓ Excellente résistance à l'abrasion
- ✓ Coupe droite au niveau du poignet

SPÉCIFICATIONS

- ✓ Matériau: nitrile
- ✓ Épaisseur: 0,38 ± 0,05 mm
- ✓ Poignet: coupe droite
- ✓ Revêtement: chloré sans doublure
- ✓ Traitement: chloration
- ✓ Extérieur: finition lisse
- ✓ Couleurs: bleu



Étiquetage : date de péremption, date de fabrication, numéro de lot, numéro de référence, code-barres. Mode d'emploi en plusieurs langues : espagnol, anglais, français, portugais.

Référence	Taille	Emballage individuel	Unités par carton
10732	7	1 paire	144 paires
10733	8	1 paire	144 paires
10734	9	1 paire	144 paires
10735	10	1 paire	144 paires

Durée de vie: 5 ans

Dimensions du gant	S	M	L	XL
Longueur	Min 330 mm	Min 330 mm	Min 330 mm	Min 330 mm
Épaisseur de la paume mm (± 0,02)	0,38	0,38	0,38	0,38

PACKING

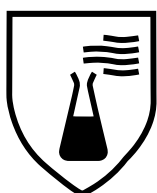


RÉGLEMENTATION

Le produit est classé comme équipement de protection individuelle (EPI) de catégorie III en vertu du règlement européen EPI EU 2016/425 et il a été démontré qu'il est conforme à ce règlement par le biais des normes européennes harmonisées EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 et EN ISO 374-5:2016.

PROTECTION CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type A



AJTKLMNOPST

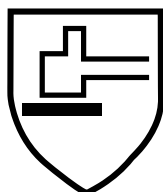
Méthanol (A)	2	76.9
Peroxyde d'hydrogène 30% (P)	6	1.2
Acide hydrogène 40% (S)	4	x
Diéthylamine (G)	1	82.4
n-Heptane (J)	6	10.6
Formaldéhyde 37% (T)	6	-20.1
Hydroxyde de sodium 40% (K)	6	-23.5
Acide sulfurique 96% (L)	4	49.7
Acide nitrique 65% (M)	3	94.8
Acide acétique 99% (N)	3	81.4
Hydroxyde d'ammonium 25% (O)	5	13.9

Niveau

EN ISO 374-4:2019
Dégradation %

PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

EN 388:2016+A1:2018



3101X

(Risques mécaniques 3101X)

Résistance à l'abrasion :	3
Résistance à la coupure par lame :	1
Résistance à la déchirure :	0
Résistance à la perforation :	1
Résistance aux coupures TDM :	X

Niveau

PROTECTION CONTRE LE RISQUE DE MICRO-ORGANISMES

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Protection contre les bactéries et les champignons :	Admis
Protection contre les virus :	Admis

Admis
Admis