

# 3455 // GREEN BARRIER GRIP

Gants de protection chimique  
EPI catégorie de risques III



Très bonne adhérence sur sol sec et huileux  
Très haute résistance à l'abrasion  
Particulièrement robuste et durable



## 3455 // GREEN BARRIER GRIP



<b>Matière:</b>	Jersey de coton, coloris naturel
<b>Revêtement:</b>	Nitrile, essence   Nitrile, poncé, noir
<b>Taille(s):</b>	7-12
<b>Unité d'emballage:</b>	72 paire(s)
<b>Certification:</b>	EN 388, EN ISO 374

NITRAS GREEN BARRIER GRIP, gants de protection chimique, jersey de coton, couleur naturelle, avec double enduction, revêtement inférieur : nitrile, vert, entièrement enduit, revêtement supérieur : nitrile sablé, noir (code couleur : 2510), partiellement enduit sur la paume et le bout des doigts, longueur 32 cm, très bonne adhérence à sec et à l'huile, protection contre les micro-organismes, les bactéries et les virus, pour contact alimentaire, qualité premium, particulièrement sensible, parfait pour travailler avec de petites pièces, très bonne sensibilité tactile, très bonne adhérence à sec et à l'huile, très haute résistance à l'abrasion, particulièrement robuste et durable, par paire par sac en polyéthylène, catégorie de risque EPI III

EN 388



4121X

EN 407



X1XXXX

ISO 374-1:2016/Type A



AJKMNO

ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 21420









NI

NI



### Domaines d'application





-  Travaux publics
-  Nettoyage / gestion d'immeuble
-  Industrie alimentaire
-  Paysagistes
-  Gestion des déchets / Collectivités
-  Chimie / Laboratoire

### Avantages

- + Très bonne adhérence sur sol sec et huileux
- + Très haute résistance à l'abrasion
- + Particulièrement robuste et durable



## Valeurs de performance

EN 388:2016 + A1:2018	Paramètre testé	Niveaux de performance	Résultat du test
 4121X	Résistance à l'abrasion	1-4	4
	Résistance aux coupures (test coupé)	1-5	1
	La force des larmes	1-4	2
	Pouvoir perçant	1-4	1
	Résistance aux coupures (TDM)	A-F	X
EN 407:2020	Paramètre testé	Niveaux de performance	Résultat du test
 X1XXXX	Comportement de combustion	1-4	X
	Chaleur de contact	1-4	1
	Chaleur convective	1-4	X
	Chaleur rayonnante	1-4	X
	Petites éclaboussures de métal en fusion	1-4	X
	De grandes quantités de métal liquide	1-4	X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018	Paramètre testé	Niveaux de performance	Résultat du test
 AJKMNO	A - Méthanol	1-6	3 (> 60)
	J - n-heptane	1-6	5 (> 240)
	K - Hydroxyde de sodium 40%	1-6	6 (> 480)
	L - Acide sulfurique 96%	1-6	2 (> 30)
	M - Acide nitrique 65%	1-6	2 (> 30)
	N - Acide acétique 99%	1-6	2 (> 30)
	O - Eau ammoniacale 25%	1-6	4 (> 120)
	P - Peroxyde d'hydrogène 30%	1-6	5 (> 240)
T - Formaldéhyde 37%	1-6	6 (> 480)	
EN ISO 374-5:2016	Paramètre testé	Niveaux de performance	Résultat du test
 VIRUS	Pénétration	-	Réussite
	Protection contre les virus	-	Réussite
EN ISO 21420:2020	Paramètre testé	Niveaux de performance	Résultat du test
	Dextérité	1-5	5

**Plus d'informations**

	Matière	Couleur
Palm	Nitrile, poncé, sur jersey nitrile et coton	noir
Index et pouce	Nitrile, poncé, sur jersey nitrile et coton	noir
Dos de la main	Nitrile sur jersey de coton	vert
Bout des doigts	Nitrile, poncé, sur jersey nitrile et coton	noir
Mancette / Manchette en tricot	Nitrile sur jersey de coton	vert

**Épaisseur du matériau**

Doigts	1,3 mm
Paume de la main	1,3 mm
Manchette	1,3 mm

**Données logistiques**

Taille	GTIN (USE)	GTIN (UE)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Poids (kg)	Quantité UE / palette
7	4059904156357	4059904156364	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,2 kg	30
8	4059904156272	4059904156319	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,3 kg	24
9	4059904156289	4059904156326	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,65 kg	24
10	4059904156296	4059904156333	0,46 m	0,37 m	0,24 m	9,05 kg	24
11	4059904156302	4059904156340	0,46 m	0,37 m	0,24 m	9,25 kg	24
12	4059904235656	4059904235663	0,46 m	0,37 m	0,3 m	11,25 kg	30

Code douanier: 61161020910

Pays d'origine: Chine