

1611 // BLUE POWER GRIP

Gants de protection chimique
EPI catégorie de risques III



Parfait pour travailler avec de petites pièces
Très antidérapant
Très bonne adhérence sur sol sec et mouillé

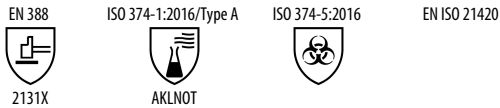


1611 // BLUE POWER GRIP









Matière:	Jersey de coton, coloris naturel
Revêtement:	Latex, bleu
Taille(s):	7-11
Unité d'emballage:	72 paire(s)
Certification:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS BLUE POWER GRIP, gants de protection chimique, jersey de coton, coloris naturel, latex, bleu (code couleur : 2200), longueur 30 cm, main rugueuse, épaisseur env. 1,7 mm, très doux, agréable à porter, protection contre les micro-organismes et les bactéries. , pour contact alimentaire, qualité premium, particulièrement sensible, parfait pour travailler de petites pièces, très antidérapant, très bonne sensibilité tactile, très bonne adhérence sur sol sec et humide, Catégorie de risque PSA III



Domaines d'application




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

Avantages

- + Parfait pour travailler avec de petites pièces
- + Très antidérapant
- + Très bonne adhérence sur sol sec et mouillé



Valeurs de performance

EN 388:2016 + A1:2018	Paramètre testé	Niveaux de performance	Résultat du test
 2131X	Résistance à l'abrasion	1-4	2
	Résistance aux coupures (test coupé)	1-5	1
	La force des larmes	1-4	3
	Pouvoir perçant	1-4	1
	Résistance aux coupures (TDM)	A-F	X
EN ISO 374-1:2016	Paramètre testé	Niveaux de performance	Résultat du test
 AKLNOT	A - Méthanol	1-6	3 (> 60)
	J - n-heptane	1-6	0
	K - Hydroxyde de sodium 40%	1-6	6 (> 480)
	L - Acide sulfurique 96%	1-6	4 (> 120)
	N - Acide acétique 99%	1-6	4 (> 120)
	O - Eau ammoniacale 25%	1-6	3 (> 60)
	T - Formaldéhyde 37%	1-6	6 (> 480)
EN ISO 374-5:2016	Paramètre testé	Niveaux de performance	Résultat du test
	Pénétration	-	Réussite
	Protection contre les virus	-	-
EN ISO 21420:2020	Paramètre testé	Niveaux de performance	Résultat du test
	Dextérité	1-5	5

Plus d'informations

	Matière	Couleur
Palm	Latex sur jersey de coton	bleu
Index et pouce	Latex sur jersey de coton	bleu
Dos de la main	Latex sur jersey de coton	bleu
Bout des doigts	Latex sur jersey de coton	bleu
Mancette / Manchette en tricot	Latex sur jersey de coton	bleu

Épaisseur du matériau

Doigts	1,7 mm
Paume de la main	1,7 mm

Données logistiques

Taille	GTIN (USE)	GTIN (UE)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Poids (kg)	Quantité UE / palette
7	4059904106246	4059904106253	0,48 m	0,34 m	0,34 m	13,09 kg	20
8	4059904106260	4059904106277	0,47 m	0,35 m	0,34 m	13,28 kg	20
9	4059904106284	4059904106291	0,47 m	0,34 m	0,34 m	13,87 kg	20
10	4059904106307	4059904106314	0,48 m	0,35 m	0,34 m	14,8 kg	20
11	4059904106321	4059904106338	0,49 m	0,35 m	0,35 m	17,33 kg	20

Code douanier: 61161020910

Pays d'origine: Malaisie