

3457 // ULTIMATE GRIP CHEM

Gants de protection chimique
EPI catégorie de risques III



Adhérence ultime
Protection élevée contre les coupures
Très haute résistance à l'abrasion

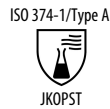


3457 // ULTIMATE GRIP CHEM



Matière:	Fil spécial, gris
Revêtement:	Nitrile rouge Micro-mousse de nitrile noire
Taille(s):	7-12
Unité d'emballage:	72 paire(s)
Certification:	EN 388, EN 407, EN ISO 374

Gants NITRAS ULTIMATE GRIP CHEM, résistants aux produits chimiques, en fil spécial (HPPE/polyester/élasthanne), gris, à double enduction : enduction inférieure en nitrile rouge, enduction intégrale, enduction supérieure en microfibre de nitrile noire (code couleur : 6010), partiellement enduite sur la paume et le bout des doigts, Longueur environ 28 cm, excellente adhérence sur surfaces sèches et huileuses. Protection contre les micro-organismes, les bactéries et les virus. Extrêmement antidérapants. Adhérence optimale grâce à la technologie Grip Control. Très haute résistance à l'abrasion. Particulièrement robustes et durables. Compatibles avec les écrans tactiles. Protection contre la chaleur de contact (100 °C, 15 secondes). Qualité supérieure. Catégorie de risque EPI III.



EN ISO 21420









NI

NI

GRIP
CONTROL



Domaines d'application





-  Second-œuvre bâtiment
-  Travaux publics
-  Nettoyage / gestion d'immeuble
-  Paysagistes
-  Gestion des déchets / Collectivités
-  Chimie / Laboratoire

Avantages

- + Adhérence ultime
- + Protection élevée contre les coupures
- + Très haute résistance à l'abrasion



Valeurs de performance

EN 388:2016 + A1:2018	Paramètre testé	Niveaux de performance	Résultat du test
 4X43D	Résistance à l'abrasion	1-4	4
	Résistance aux coupures (test coupé)	1-5	X
	La force des larmes	1-4	4
	Pouvoir perçant	1-4	3
	Résistance aux coupures (TDM)	A-F	D
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	Paramètre testé	Niveaux de performance	Résultat du test
 JKOPST	J - n-heptane	1-6	5 (> 240)
	K - Hydroxyde de sodium 40%	1-6	6 (> 480)
	O - Eau ammoniacale 25%	1-6	3 (> 60)
	P - Peroxyde d'hydrogène 30%	1-6	6 (> 480)
	S - Acide fluorhydrique 40%	1-6	4 (> 120)
	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	Enduction spéciale sur nitrile et fil spécial	noir
Index et pouce	Enduction spéciale sur nitrile et fil spécial	noir
Dos de la main	Nitrile sur fil spécial	rouge
Bout des doigts	Enduction spéciale sur nitrile et fil spécial	noir
Mancette / Manchette en tricot	Nitrile et fil spécial	rouge

Données logistiques

Taille	GTIN (USE)	GTIN (UE)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Poids (kg)	Quantité UE / palette
7	4059904217263	4059904217324	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,5 kg	
8	4059904217270	4059904217331	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,6 kg	
9	4059904217287	4059904217348	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,7 kg	
10	4059904217294	4059904217355	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,8 kg	
11	4059904217300	4059904217362	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,9 kg	
12	4059904217317	4059904217379	0,46 m	0,37 m	0,24 m	9 kg	

Code douanier: 61161020910

Pays d'origine: Chine