

GANTS NITRILE NOIR

Surface texturée pour une meilleure prise.

Gants résistants, souples et confortables grâce aux doigts courbés, à la paume préformée et au profil antidérapant.

Recommandé pour le contact avec les hydrocarbures, peintures et diluants.

Ne contient ni poudre, ni silicone et ni latex.

Usage unique.

Manchette longue de 285mm

Epaisseur poignée : 0.12/0.14mm

Epaisseur paume : 0.15/0.17mm

Epaisseur doigts : 0.16/0.18mm




Résultats du test d'examen de type CE

Testé selon EN374-2:2016	Niveau de performance AQL	AQL	Niveau d'inspection
 Spécifié: Niveau 2 (AQL < 1.5) selon le fabricant	Niveau 3	< 0.65	G1
	Niveau 2	< 1.5	G1
	Niveau 1	< 4.0	S4



CE Numéro de l'organisme notifié: 0321

Testé selon to EN374-3	N-heptane 99% - Niveau 3	Soude caustique 40% - Niveau 6
	Niveau 1: > 10 minutes	Niveau 4: > 120 minutes
	Niveau 2: > 30 minutes	Niveau 5: > 240 minutes
	Niveau 3: > 60 minutes	Niveau 6: > 480 minutes



Testé selon EN 1149-3, méthode 2: temps d'atténuation de l'induction.

GANTS NITRILE GRIS

Gants en nitrile ultra épais et ultra-résistant sans poudre, sans silicone et sans latex.

Souples, surface texturée pour une meilleure prise et à limite d'élasticité élevée. Doigts antidérapants.

Recommandé pour le contact avec les hydrocarbures, peintures et diluants.

Gants conformes au contact alimentaire et aux Normes Européennes CE 0321.

Ne contient ni poudre, ni silicone et ni latex.

Procédé de fabrication sans zinc ni sulfure pour un meilleur respect de l'environnement.

Manchette longue de 300mm.

Epaisseur poignée : 0.16/0.18mm

Epaisseur paume : 0.19/0.21mm

Epaisseur doigts : 0.20/0.22mm




Résultats du test d'examen de type CE

Testé selon EN374-2:2016	Niveau de performance AQL	AQL	Niveau d'inspection
 Spécifié: Niveau 2 (AQL < 1.5) selon le fabricant	Niveau 3	< 0.65	G1
	Niveau 2	< 1.5	G1
	Niveau 1	< 4.0	S4



CE Numéro de l'organisme notifié: 0321

Testé selon EN374-3	N-heptane 99%: niveau 6	Soude caustique 40%: niveau 6
	Niveau 1: > 10 minutes	Niveau 4: > 120 minutes
	Niveau 2: > 30 minutes	Niveau 5: > 240 minutes
	Niveau 3: > 60 minutes	Niveau 6: > 480 minutes



Testé selon EN 1149-3, méthode 2: temps d'atténuation de l'induction.

GANTS NITRILE BLEU

Conception spécialement adaptée pour offrir confort et protection.

Les gants en nitrile Colad empêchent les poils, les fibres et la graisse de la peau d'entrer en contact avec la peinture, en plus de protéger l'utilisateur des éventuelles projections chimiques



Particulièrement adaptés à la manipulation de peintures et de solvants

Bout des doigts texturé pour une meilleure préhension

Manches longues 245 mm



Résultats aux tests d'examen de type UE :

Testé selon	Niveau de performance	AQL	Niveau d'inspection
EN ISO 374-5: 2016  VIRUS Spécifié: Niveau 2 (AQL<1.5) acc. Selon le fabricant	Level 3	< 0.65	G1
	Level 2	< 1.5	G1
	Level 1	< 4.0	S4
Testé selon EN ISO 374-1: 2016 Type B  JKPT	n-Heptane (J) - Dégradation de niveau 2 : 52,7% 40% d'hydroxyde de sodium (K) - Dégradation de niveau 6 : 5,8% 30% de peroxyde d'hydrogène (P) - Dégradation de niveau 2 : 29,8% 37% de formaldéhyde (T) - Dégradation de niveau 4 : 22,5%		
	Niveau 1: > 10 minutes Niveau 2: > 30 minutes Niveau 3: > 60 minutes	Niveau 4: > 120 minutes Niveau 5: > 240 minutes Niveau 6: > 480 minutes	





GANTS NITRILE BLEU PEHA

Gant non poudré, sans latex, ambidextre, avec extrémité des doigts rugueuse. Manchette longue de 240mm. Protection individuelle de catégorie I et II.

Gants conformes au contact alimentaire et aux Normes Européennes EN374-1, EN374-2, EN374-3, EN 455-1, EN455-2, EN455-3 et EN 455-4

Epaisseur poignée : 0.11mm Epaisseur paume : 0.07mm Epaisseur doigts : 0.05mm



EN 374  Test acc. to EN 374-2 Level 2 (AQL < 1.5) - tested by manufacturer Level 3 = AQL < 0.65 / Level 2 = AQL < 1.5 / Level 1 = AQL < 4.0	EN 374  Tests acc. to EN 374-3* Sodium hydroxide 40% Level 6 Level 1 > 10 min Level 4 > 120 min Level 2 > 30 min Level 5 > 240 min Level 3 > 60 min Level 6 > 480 min
--	---

GANTS NITRILE VERT NON POUVRE

Les gants nitrile vert sont composés de nitrile et exempt de protéines de caoutchouc naturel et ne présentent donc aucun risque d'allergies de type I pour le porteur. Des études sur l'irritation cutanée primaire et des essais de sensibilisation ont également démontré l'absence de risques d'irritations et de dermatites de contact.

Des tests approfondis effectués sur ce gant par un organisme certifié ont démontré qu'il résistait plus longtemps à une gamme plus étendue de produits chimiques industriels que tout autre gant en nitrile à usage unique.

Sa formulation exclusive en nitrile ultrafin assure un gantage aisé et une excellente préhension en milieu humide ou sec

Il a été également testé quant à ses propriétés antistatiques EN 1149-1 et 1149-3

Et il répond aux critères fixés par la norme 1149-5



GANTS COS NITRILE BLEU

Les gants nitrile sont sans poudre et classés Class I en accord avec l'annexe VII et réglementation 1 du Medical Device Directive (MDD) 93/42/EEC modifié par le Council Directive 2007/47/EC

Les gants sont conçus et présentent une coupe adaptée aux deux mains (ambidextres) avec manchette texturée et perlée.

Les gants nitrile répondent aux exigences EN455-1 :2000, EN 455-2 :2015, EN 455-3 :2015, EN 455-4 : 2009, ASTM D6319-10 et ISO 11193-1 :2008



TABLEAU RECAPITULATIF GANTS

	Manchette L	Epaisseur Poignée	Epaisseur Paume	Epaisseur Doigts	Poudrage	Latex	Silicone
Gants Colad Nitrile Gris	300mm	0,16/0,18mm	0,19/0,21mm	0,20/0,22mm	NON	NON	NON
Gants Colad Nitrile Noir	285mm	0,12/0,14mm	0,15/0,17mm	0,16/0,18mm	NON	NON	NON
Gant Colad Nitrile Bleu	245mm	0,085mm	0,115mm	0,115mm	NON	NON	NON
Gants Nitrile Bleu PEHA	240mm	0,11mm	0,07mm	0,05mm	NON	NON	NON
Gants Nitrile vert non poudré	240mm	0,12mm	0,12mm	0,14mm	NON	NON	NON
Gants COS Nitrile bleu	240mm	0,06 - 0,07mm	0,08mm	0,10mm	NON	NON	NON

MANCHETTES

Protection pour les bras et avant bras. Manchette élastique aux deux extrémités 40 20cm.



SURCHAUSSURES

Protection pour les chaussures. Plastifiée étanche, élastique de serrage à la cheville.



LUNETTE DE PROTECTION

Lunette polycarbonate monobloc incolore. Branches type spatules plates souples. Nez polycarbonate intégré. Facilité d'usage avec casque de chantier et casque antibruit. Protections latérales.



LUNETTE MASQUE DE PROTECTION

Cadre idéal pour chaque type d'ajustement. Bandeau en tissu élastique réglable. Lentille en polycarbonate.

