

Réf. 1NIBG

Manutention et travaux de précision

Milieu huileux



Les +

Enduction 3/4 : protection accrue de la peau contre les risques de dermatites
Forme ergonomique
Excellent confort
Sensation seconde peau
Grip exceptionnel en milieu huileux

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1NIBG06	6	10	100
1NIBG07	7	10	100
1NIBG08	8	10	100
1NIBG09	9	10	100
1NIBG10	10	10	100
1NIBG11	11	10	100

DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyamide, jauge 15,
Double enduction 3/4 main en nitrile lisse noir avec effet grainé sur la paume,
Forme ergonomique,
Poignet tricot élastique.
Certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH ou 15.HCN.70502, HOHENSTEIN

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries légères
- Maintenance
- Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Adapté pour tous les principaux travaux fins en milieu huileux et gras, usinage de pièces en présence d'huile de coupe, manipulation de tôles, de pièces mécaniques huilées et tri de petites pièces, travaux de maintenance en environnement humide, eau, huiles, graisses, hydrocarbures, assemblage de petites pièces huileuses, petits travaux de maintenance générale et d'entretien.

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochant

A voir également

VARIANTES



1N1SG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 15

Couleur	Gris	Poignet	Poignet élastique
Couleur 2	Noir		
Forme	Gant		
Environnement	Gras		
Type de gant	Tricot sans couture		
Matériau du support	Polyamide, élasthanne		
Niveau de l'enduction	3/4		
Matière de l'enduction	Nitrile		
Finition de l'enduction	lisse		
Niveau de l'enduction 2	Paume		
Matière de l'enduction 2	nitrile		
Finition de l'enduction 2	sandy		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/01/23/0045

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016
+ A1:2018

Protection contre les risques mécaniques



4.1.3.1.X.