

GANTS ANTI-ABRASION

CARACTÉRISTIQUES

- Support nylon tricoté sans couture, jauge 15.
- Enduction en mousse de nitrile sur la paume et le bout des doigts.
- Couleur : Orange et noir.
- Tailles 9, 10 et 11.
- CE selon les normes NF EN 420 et NF EN 388.



EN 388



4131X

AVANTAGES

- Confort accru, dextérité et respirabilité.
- Excellente adhérence sur les surfaces sèches et mouillées.
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant.
- La couleur de la reliure indique la taille.
- Lavable en machine.

APPLICATION

Manutention et mise en œuvre de matériaux de construction tels que les blocs béton, les briques, les appuis et seuils, les accessoires d'assainissement et autres accessoires de maçonnerie.

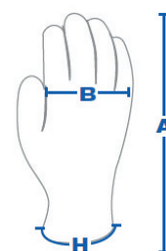
ENTRETIEN

Il est recommandé de laver les gants après utilisation dans une eau tempérée ne dépassant pas les 40°C. Un détergent non ionique doux devrait être utilisé. Séchage en machine possible à température ne dépassant pas les 60°C.

GANTS ANTI-ABRASION

DIMENSIONS (CM)

	9	10	11
A	25	26	27
B	9,8	10,2	10,4
H	 Marron	 Noir	 Bleu



PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

NF EN 388 : 4131X							
ABRASION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (2003)	0	1	2	3	4	5	-
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	-	-
PERFORATION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (ISO 13997)	X	A	B	C	D	E	F

RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque OBRA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

LA GAMME OBRA

Gencod	Code	Désignation Article	Taille
3491290048426	601265.1	GANT ANTI-ABRASION OBRA	9
3491290048433	601265.2	GANT ANTI-ABRASION OBRA	10
3491290048440	601265.3	GANT ANTI-ABRASION OBRA	11