

## 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.

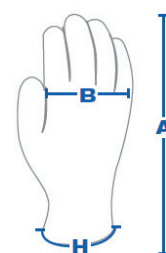
### ENTRETIEN

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