

GANTS MAÇONNERIE ENDUCTION LATEX DELTA PLUS Référence : 04575



RESUME

Découvrez notre paire de gants maçonnerie enduction latex Delta Plus!

Le maçon exerce un métier exigeant et est en contact avec des matériaux agressifs tel que le béton et le ciment. Il est donc extrêmement important pour la sécurité de ses mains qu'il bénéficie d'un gant de protection sur mesure.

Le renfort en enduction latex sur la paume et le bout des doigts lui assure souplesse, résistance et étanchéité.

Le niveau de protection selon la norme EN 388 est de 2142.

Le gant est disponible en tailles 8, 9, 10 et 11.

Les points forts :

- Spéciale maçonnerie
- Enduction latex
- EN 420 et EN 388
- Dextérité: 5/5
- Résistance à la déchirure : 4/4
- Frais de port offerts









DECLINAISONS

Taille des gants



Taille 10			
Taille 11			
Taille 8			
Taille 9			

DESCRIPTION

Description des gants de maçon

Les professionnels de la maçonnerie construisent des murs, des cloisons, posent des parpaings, des briques, des carreaux, coulent des chapes, des dalles... Le maçon est en contact avec des matériaux agressifs comme le ciment et le béton. Il est donc extrêmement important de protéger ses mains avec des gants de travail étanches pour éviter leur dessèchement, des irritations, brûlures et allergies au contact du ciment mouillé.

Il est fortement recommandé de ne pas utiliser des gants en cuir lorsque l'on travaille le béton ou le ciment. Le cuir absorbe l'humidité, ce qui le rend inefficace et ne protège plus la peau. De plus, le cuir au contact du ciment se durcit et devient inconfortable.

La matière la plus adaptée pour les gants de maçon est donc le latex qui est étanche, résistant et souple. Notre gant maçonnerie de la marque Delta Plus a un renfort en induction latex naturel sur la paume et le bout des doigts qui sont les parties de la main le plus à même d'être en contact avec des produits toxiques et de se détériorer. Le latex naturel a pour propriété d'être résistant, d'avoir une bonne protection contre les produits chimiques et d'être élastique. Le latex a aussi comme avantage d'être écologique, car il est issu de l'arbre hévéa et n'est pas un dérivé du pétrole.

Le gant de maçon est fabriqué en polycoton qui est le résultat d'un mélange de fibre synthétique et de fibres naturelles. Le mélange est de 50 % coton et de 50 % polyestère. L'avantage de cette matière est qu'elle est robuste, résistante à l'abrasion et sèche vite.

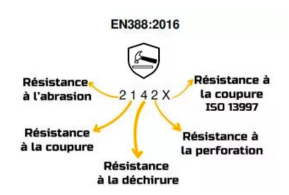


Ils sont disponibles en taille 8 9, 10 et 11 et est de couleur jaune et orange.

Les gants de maçon Delta Plus respectent la norme européenne sur les EPI EN 420 : 2003 et A1 : 2009. Sa dextérité est de 5/5 ce qui est gage d'une excellente précision dans les gestes. Lors des tests, une épingle d'un diamètre de 5 mm a pu être attrapée par l'utilisateur 3 fois en 30 secondes avec la main gantée.

La jauge est de 10 et son épaisseur est de 1,7 mm.

Les gants maçonnerie ont aussi été testé contre les risques mécaniques selon la norme EN 388. Son score est de 2142X. La résistance à l'abrasion et à la perforation est moyenne et la résistance à la déchirure est maximale : 4/4.



Le gant maçonnerie correspond parfaitement aux besoins des maçons, mais il peut aussi tout à fait être utilisé pour les métiers de la manutention, du second œuvre, par les artisans et dans la construction diverse.

Découvrez également nos <u>gants docker</u>, nos <u>gants de</u> <u>manutention moyenne</u> ainsi que nos <u>gants de manutention fine</u>.

Protection contre les risques pour les gants maçonnerie enduction latex

Notation du gant protection



	ciment
Résistance à l'abrasion	2/4
Résistance à la coupure	1/5
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	2/4

Quelle taille de gant maçonnerie choisir?

Afin de connaître votre taille de gants de maçon, nous vous invitons à mesurer le tour de votre main. Pour cela, entourer la paume de votre main la plus forte avec un mètre.



Tour de la main en	Taille du gant	Correspondance de
cm	mécanique	la taille
De 20 à 22 cm	8	M
De 22 à 24 cm	9	L
De 24 à 26 cm	10	XL
De 26 à 28 cm	11	XXL

Caractéristiques du gant de protection pour les maçons

Taille

- 8
- 9
- 10
- 11



Utilisation

- Maçon
- BTP
- Construction
- Manutention

Entretien : Lavage à 30 degrés