



## GANT ENDUIT DE PPU COOL-TEX VILCTEX10

Le gant Cool-Tex est conçu pour les travaux professionnels en environnements chauds, offrant une protection mécanique associée à une excellente respirabilité et une grande dextérité. La doublure en polyester favorise la circulation de l'air, réduisant l'accumulation de chaleur lors d'une utilisation prolongée. Le revêtement en polyuréthane sur la paume et le bout des doigts assure une bonne adhérence et une résistance à l'abrasion. La conception tricotée sans coutures permet un ajustement précis, améliorant le contrôle lors des manipulations fines. Le dos respirant et le poignet élastique garantissent une ventilation adéquate et un maintien sûr. Le gant est conforme aux normes EN 388:2016+A1:2018 et EN ISO 21420:2020 et appartient à la catégorie de protection II.

### Caractéristiques principales

- > Adapté aux environnements chauds
- > Revêtement en polyuréthane sur la paume et les doigts
- > Doublure en polyester respirante
- > Bonne résistance à l'abrasion
- > Conception tricotée sans coutures
- > Excellente dextérité manuelle
- > Dos respirant pour une meilleure ventilation
- > Poignet élastique pour un maintien sûr
- > Certifié EN 388 et EN ISO 21420
- > Catégorie de protection II

### Spécifications

Catégorie de Protection	<b>Cat. II</b>
Certification	<b>EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009</b>
Dos aéré	<b>Oui</b>
Doublure	<b>Polyester</b>
Poignet élastique	<b>Oui</b>
Revêtement	<b>Polyuréthane</b>
Revêtu sur la paume et le bout des doigts	<b>Oui</b>
Tailles disponibles	<b>8" - S, 9" - M, 10" - L</b>

### Variantes

Référence	Catégorie De Protection	Certification	Dos Aéré	Doublure	Poignet Élastique	Revêtement	Revêtu Sur La Paume Et Le Bout Des Doigts	Tailles Disponibles
<b>VILCTEX10</b>	cat. ii	en 388:2016 e en 420:2003+a1:2009	oui	Polyester	oui	Polyuréthane	oui	8" - s, 9" - m, 10" - l
<b>VILCTEX8</b>	cat. ii	en 388:2016 e en 420:2003+a1:2009	oui	Polyester	oui	Polyuréthane	oui	8" - s, 9" - m, 10" - l
<b>VILCTEX9</b>	cat. ii	en 388:2016 e en 420:2003+a1:2009	oui	Polyester	oui	Polyuréthane	oui	8" - s, 9" - m, 10" - l