

## GUANTO DI PELLE PER POLIZIA LOCALE CON FODERA ANTITAGLIO

- Guanto a cinque dita interamente confezionato in pelle con cuciture interne.
- Il dorso della mano è costituito da un unico pezzo, e presenta un'arricciatura in corrispondenza del polso.
- Il palm della mano è costituito da due pezzi di pelle uniti tra loro con cucitura esterna. Il pollice è costituito da due pezzi di pelle uniti tra loro con cucitura interna e alla mano con cucitura esterna. Anche nel palmo della mano in corrispondenza del polso presenta un'arricciatura con elastico.
- Il dorso della mano e il palmo sono uniti tra loro con una cucitura interna; il bordo è rifinito da una bordatura in finta pelle.
- La fodera interna del guanto è di 100% poliestere. Tra la fodera interna di pile e quella esterna sopra descritta si trova la membrana GORE-TEX® sotto forma di inserto termosaldato fermata al tessuto esterno mediante orlatura ripiegata e cucita.
- Tutte le cuciture sono effettuate con filati 100%poliestere.
- La fodera interna è confezionata con tessuto pile 100% poliestere.



### **MATERIALI UTILIZZATI**

**PELLE:** ovo-caprina

Test	Valore livello	Norme riferimento
Resistenza al taglio	2	EN 388
Resistenza alla rottura	2	EN 388
Resistenza all'abrasione	3	EN 388
Resistenza alla puntura	2	EN 388

### **MEMBRANA GORE-TEX® :**

E' una membrana bicomposta resistente e duratura prodotta con un sofisticato processo di espansione. Per merito della sua struttura cellulare microporosa è una perfetta barriera contro il vento; inoltre è estremamente idrofobo, poichè la tensione della sua superficie è la stessa di quella dell'acqua quindi quando una goccia d'acqua cade sulla membrana viene da questa respinta. La membrana contiene 1.400.000.000 di micropori per cm<sup>2</sup>. talmente piccoli che , persino a forti pressioni , l'acqua non può entrare. Il Gore-tex® è impermeabile fino ad una pressione di 8 bar, che equivale ad una colonna d'acqua alta 80 metri. E' inoltre estremamente traspirante : infatti un poro della membrana è 700 volte più grande della molecola di vapore acqueo. Ciò permette all'umidità corporea di oltrepassare la membrana sotto forma di vapore acqueo e quindi di fuoriuscire.