

## Guanti da lavoro ad alta resistenza agli urti

**NUOVO**

- Materiale resistente agli impatti, sul dorso della mano e sulle dita, per assorbire e ridurre gli shock da impatto.
- Il sistema di rinforzo del palmo della mano e delle dita ARMORTEX<sup>™</sup> garantisce maggiore durabilità e protezione.
- Il materiale con cui sono fabbricati i guanti permette un ottimo grip anche su superfici bagnate o sporche d'olio.
- Forniti di certificazione europea per resistenza al taglio: EN420 e EN388:2016 (2121XP).



Descrizione	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
Guanti alta resistenza urti M/8	1	1	4932471908	4058546298074	32,50	39,65
Guanti alta resistenza urti L/9	1	1	4932471909	4058546298081	32,50	39,65
Guanti alta resistenza urti XL/10	1	1	4932471910	4058546298098	32,50	39,65
Guanti alta resistenza urti XXL/11	1	1	4932471911	4058546298104	32,50	39,65



## Guanti di pelle e materiale sintetico

**NUOVO**

- L'innovativo sistema Smartswipe<sup>™</sup> permette all'utilizzatore di usare lo smartphone senza dover togliere i guanti.
- Palmo della mano rinforzato con inserti in pelle che danno maggiore durabilità e robustezza per la protezione della mano.
- Dorso della mano fatto di pelle sintetica che garantisce protezione, comodità e traspirabilità durante il lavoro.
- Palmo con materiale rinforzato per un garantire all'utilizzatore maggiore comfort e protezione durante la movimentazione di materiale pesante.
- Certificazione europea per la protezione da taglio: EN420 e EN388:2016.



Descrizione	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
c	1	1	4932471912	4058546298111	27,50	33,55
Guanti di pelle e materiale sintetico L/9	1	1	4932471913	4058546298128	27,50	33,55
Guanti di pelle e materiale sintetico XL/10	1	1	4932471914	4058546298135	27,50	33,55
Guanti di pelle e materiale sintetico XXL/11	1	1	4932471915	4058546298142	27,50	33,55

