

CONFEZIONAMENTO:

Armadillo Glass è imballato in buste trasparenti, singolarmente, con pellicole protettive sugli schermi per evitare graffi e con il manuale di uso e manutenzione.

È fornito in scatole con del materiale di riempimento per evitare danni meccanici e da urto prima dell'uso.



Presenta:

ARMADILLO GLASS



I movimenti sono liberi e naturali

Indossabile con occhiali da vista tradizionali o con occhiali di protezione

Indossabile con mascherine chirurgiche e FFP1 - FFP2 - FFP3.

Siamo qui per aiutarti

Hai bisogno di aiuto per trovare il prodotto migliore per la tua lavorazione?

Disponiamo di tecnici ed un furgone attrezzato, contattaci se stai cercando un prodotto, un suggerimento tecnico o applicativo o se vuoi una prova gratuita

Chiales Tools & Project S.r.l.

Via Giovanni Schiaparelli n°16 10148 Torino Tel. 011.19444021 – Fax 011.194440115 info@chialestools.com www.chialestools.com La visiera è certificata CE da "Certottica" e prodotta in Italia. La certificazione EN 166 3-F dove 3 indica che ha superato sul test di schizzi e spruzzi.

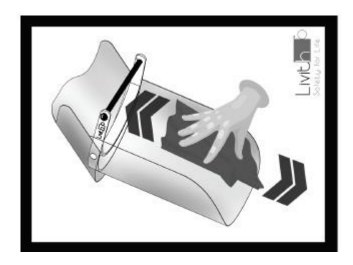
Essendo un DPI certificato allo scopo chi lo acquista può portare in detrazione il 50% del costi con il decreto cura Italia.

Il datore di lavora che dota un suo dipendente dell'ARMADILLO GLASS, qualora il suo dipendente dovesse essere contagiato o subire qualsiasi infortunio, non rischia niente perché il prodotto è certificato.

Il prodotto è riutilizzabile fino alla sua rottura (quindi se usato correttamente è di lunga durata).



PRATICA E RIUTILIZZABILE: PROTETTI IN 5 SECONDI: CONFEZIONAMENTO:



Il rivestimento interno in EPDM anallergico rende Armadillo Glass molto confortevole anche per lunghi utilizzi.

La forma ed il design degli schermi protettivi in policarbonato garantiscono un ottimo campo visivo, una perfetta protezione di occhi e mucose e l'uso in contemporanea dei propri occhiali da vista, così come l'uso di mascherine.

Può inoltre essere utilizzato più volte con una semplice sanificazione: gli schermi protettivi devono essere puliti regolarmente dopo ogni uso utilizzando acqua tiepida e sapone neutro, oppure qualsiasi detergente per impiego ottico.

