

· Modelo 101 infrarossi

· Modelo 101 saldatura

Protezione degli occhi neutra

Descrizione e composizione:

Parte frontale fabbricata in nylon: resistente e leggera. Protezione contro radiazioni da saldatura e infrarossi. Comodo aggancio all'elmetto tramite profilo di alluminio.

Altezza e inclinazione regolabili. Protezione laterale ribaltabile e lenti ricambiabili che allungano la vita utile del prodotto.

Tutte le lenti in vetro hanno subito un trattamento sicurizzato.

Peso: 130 g



Inclinazione regolabile



Montatura in nylon: resistente e leggera.



Comodo aggancio all'elmetto tramite profilo di alluminio.

		MARCATURA	
Rif.	Prodotto	Montatura	Lenti
900.614	Solo montatura	CE MEDOP 166	-
900.318	Occhiali vetro saldatura, grado 5	CE MEDOP 166	CE 5 MEDOP 1S-166
900.319	Occhiali vetro saldatura, grado 6	CE MEDOP 166	CE 6 MEDOP 1S-166
900.320	Occhiali vetro saldatura, grado 7	CE MEDOP 166	CE 7 MEDOP 1S-166
900.321	Occhiali vetro saldatura, grado 8	CE MEDOP 166	CE 8 MEDOP 1S-166
900.322	Occhiali vetro saldatura, grado 9	CE MEDOP 166	CE 9 MEDOP 1S-166
900.292	Occhiali vetro saldatura, grado 10	CE MEDOP 166	CE 10 MEDOP 1S-166
900.325	Occhiali vetro infrarossi, gradi 4-6	CE MEDOP 166	CE 4-6 MEDOP 1S-166
900.323	Occhiali vetro infrarossi, gradi 4-7	CE MEDOP 166	CE 4-7 MEDOP 1S-166
900.741	Lente vetro saldatura, grado 5	-	CE 5 MEDOP 1S-166
900.742	Lente vetro saldatura, grado 6	-	CE 6 MEDOP 1S-166
900.743	Lente vetro saldatura, grado 7	-	CE 7 MEDOP 1S-166
900.744	Lente vetro saldatura, grado 8	-	CE 8 MEDOP 1S-166
900.745	Lente vetro saldatura, grado 9	-	CE 9 MEDOP 1S-166
900.749	Lente vetro saldatura, grado 10	-	CE 10 MEDOP 1S-166
900.748	Occhiali vetro infrarossi, gradi 4-6	-	CE 4-6 MEDOP 1S-166
900.746	Occhiali vetro infrarossi, gradi 4-7	-	CE 4-7 MEDOP 1S-166

Protezione degli occhi neutra

Seconda della versione). Settori: industria, saldatura, operatori di forni, operai di acciaieric fochisti, ecc. Conservazione Per una migliore conservazione degli occhiali, conservarli in un luogo pulito, asciutto e in una fodera adeguata. Pulizia: utilizzare acqua tiepida e sapone neutro, senza abrasivi o solventi. Risciacquare con acqua e asciugare con un panno morbido. È consigliato l'uso dello spray pulitore antiappannante di Medop. Periodicamente è necessario verificare lo stato di questi protettori, rinnovandoli se deteri Assicurarsi che i rischi esistenti nell'ambiente di lavoro corrispondono al campo di utilizza tali protettori. Presentazione Scatola da 10 unità Cartone da 250 scatole Codice a barre 900.614 GiN-13: 8423173093600 GiN-14: 58423173093605 900.318 GiN-13: 8423173090654 GiN-14: 58423173090659 900.320 GiN-13: 8423173090661 GiN-14: 58423173090666 900.321 GiN-13: 8423173090678 GiN-14: 58423173090680 900.322 GiN-13: 8423173090686 GiN-14: 58423173090680 900.325 GiN-13: 8423173090715 GiN-14: 5842317309080 900.326 GiN-13: 8423173090715 GiN-14: 58423173090710 900.327 GiN-13: 8423173090487 GiN-14: 58423173094862 900.742 GiN-13: 8423173094881 GiN-14: 58423173094898 900.743 GiN-13: 8423173094888 GiN-14: 58423173094893						
Seconda della versione Settori: industria, saldatura, operatori di forni, operai di acciaieria fochisti, ecc. Conservazione Per una migliore conservazione degli occhiali, conservarli in un luogo pulito, asciutto e in una fodera adeguata. Pulizia: utilizzare acqua tiepida e sapone neutro, senza abrasivi o solventi. Risciacquare con acqua e asciugare con un panno morbido. È consigliato l'uso dello spray pulitore antiappannante di Medop. Periodicamente è necessario verificare lo stato di questi protettori, rinnovandoli se deteri Assicurarsi che i rischi esistenti nell'ambiente di lavoro corrispondono al campo di utilizza tali protettori. Presentazione Scatola da 10 unità Cartone da 250 scatole Codice a barre 900.614 GIN-13: 8423173093600 GIN-14: 58423173093605 900.318 GIN-13: 8423173090654 GIN-14: 58423173090659 900.320 GIN-13: 8423173090665 GIN-14: 58423173090666 900.321 GIN-13: 8423173090678 GIN-14: 58423173090673 900.322 GIN-13: 8423173090678 GIN-14: 58423173090673 900.323 GIN-13: 8423173090678 GIN-14: 58423173090673 900.325 GIN-13: 8423173090715 GIN-14: 58423173090670 900.326 GIN-13: 8423173090715 GIN-14: 58423173090670 900.327 GIN-13: 8423173090715 GIN-14: 5842317309097 900.328 GIN-13: 8423173090487 GIN-14: 5842317309486 900.740 GIN-13: 8423173094874 GIN-14: 58423173094879 900.744 GIN-13: 8423173094888 GIN-14: 58423173094886 900.744 GIN-13: 8423173094898 GIN-14: 58423173094893	Norma e certificazione	EN 166/EN 169/171				
Indicazioni	Applicazioni	Protezione contro gli urti. Protezione contro radiazioni infrarosse e radiazioni da saldatura (a seconda della versione). Settori: industria, saldatura, operatori di forni, operai di acciaierie, fochisti, ecc.				
Utilizzo - Istruzioni per l'uso con acqua e asciugare con un panno morbido. È consigliato l'uso dello spray pulitore antiappannante di Medop. Periodicamente è necessario verificare lo stato di questi protettori, rinnovandoli se deteri Assicurarsi che i rischi esistenti nell'ambiente di lavoro corrispondono al campo di utilizzo tali protettori. Presentazione Scatola da 10 unità Cartone da 250 scatole Codice a barre 900.614 GIN-13: 8423173093600 GIN-14: 58423173093605 900.318 GIN-13: 8423173090647 GIN-14: 58423173090642 900.319 GIN-13: 8423173090654 GIN-14: 58423173090659 900.320 GIN-13: 8423173090666 GIN-14: 58423173090673 900.321 GIN-13: 8423173090678 GIN-14: 58423173090673 900.322 GIN-13: 8423173090680 GIN-14: 58423173090680 900.292 GIN-13: 842317309088 GIN-14: 58423173090710 900.323 GIN-13: 8423173090692 GIN-14: 58423173090697 900.741 GIN-13: 8423173094876 GIN-14: 58423173094879 900.742 GIN-13: 8423173094881 GIN-14: 58423173094886 900.744 GIN-13: 8423173094898 GIN-14: 58423173094893		Per una migliore conservazione degli occhiali, conservarli in un luogo pulito, asciutto e in una fodera adeguata.				
Codice a barre 900.614		con acqua e asciugare con un panno morbido. È consigliato l'uso dello spray pulitore antiappannante di Medop. Periodicamente è necessario verificare lo stato di questi protettori, rinnovandoli se deteriorati. Assicurarsi che i rischi esistenti nell'ambiente di lavoro corrispondono al campo di utilizzo di				
900.318 GIN-13: 8423173090647 GIN-14: 58423173090642 900.319 GIN-13: 8423173090654 GIN-14: 58423173090659 900.320 GIN-13: 8423173090661 GIN-14: 58423173090666 900.321 GIN-13: 8423173090678 GIN-14: 58423173090673 900.322 GIN-13: 8423173090685 GIN-14: 58423173090680 900.292 GIN-13: 8423173090388 GIN-14: 58423173090383 900.325 GIN-13: 8423173090715 GIN-14: 58423173090710 900.323 GIN-13: 8423173090692 GIN-14: 58423173090697 900.741 GIN-13: 8423173094867 GIN-14: 58423173094862 900.742 GIN-13: 8423173094874 GIN-14: 58423173094886 900.743 GIN-13: 8423173094881 GIN-14: 58423173094886	Presentazione					
900.749 GIN-13: 8423173094942 GIN-14: 58423173094947 900.748 GIN-13: 8423173094935 GIN-14: 58423173094930	Codice a barre	900.318 900.319 900.320 900.321 900.322 900.292 900.325 900.741 900.742 900.743 900.744 900.745 900.749	GIN-13: 8423173090647 GIN-13: 8423173090654 GIN-13: 8423173090661 GIN-13: 8423173090678 GIN-13: 8423173090685 GIN-13: 8423173090388 GIN-13: 8423173090715 GIN-13: 8423173090692 GIN-13: 8423173094867 GIN-13: 8423173094874 GIN-13: 8423173094874 GIN-13: 8423173094898 GIN-13: 8423173094904 GIN-13: 8423173094904	GIN-14: 58423173090642 GIN-14: 58423173090659 GIN-14: 58423173090666 GIN-14: 58423173090673 GIN-14: 58423173090680 GIN-14: 58423173090710 GIN-14: 58423173090710 GIN-14: 58423173090697 GIN-14: 58423173094862 GIN-14: 58423173094869 GIN-14: 58423173094893 GIN-14: 58423173094893 GIN-14: 58423173094909 GIN-14: 58423173094947		

