

DELTA PLUS GROUP bestätigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der folgenden Vorschriften entspricht:

Erkennung des PSA Objekt der Erklärung :

MILOFU - MILO SMOKE

Bezeichnung :

EINSCHIEBENBRILLE AUS POLYCARBONAT

Farbe :

Rauch

Artikelgröße :

Artikel ohne Größe



Beschreibung :

Einschiebenbrille aus Polycarbonat mit einteiliger Scheibe. Integrierter Nasensteg aus Polycarbonat. Polycarbonatbügel. Metallfrei, dielektrisch, ultraleicht , 18 gr. sehr flexibel.

Die PSA ist auch mit folgenden Mitteln identifizierbar:

- durch Produktbild
- jede PSA trägt den in dieser Konformitätserklärung angegebenen Namen.
- jede PSA trägt den im Anhang zu dieser Konformitätserklärung angegebenen Barcode
- jede PSA trägt eine Chargennummer. Für weitere Informationen, wenden Sie sich an uns. Unsere Organisation, basierend auf dieser Chargennummer, ermöglicht es uns, die Rückverfolgbarkeit der PSA zu gewährleisten

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers erstellt. Der Gegenstand der oben genannten Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: EU 2016/425-Verordnung mit deren Anforderungen und den harmonisierten Normen:



EU-VERORDNUNG 2016/425

EN166:2001 Persönlicher Augenschutz - Anforderungen

1 FT: Sichtscheiben
FT: Brillengestelle

EN172:1994/A1:2000/A2:2001 Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch

UV 5-3.1: Schutzstufe

0530 - CERTOTTICA (ZONA INDUSTRIALE VILLANOVA 32013 LONGARONE BL ITALIA) :
Notifizierte Stelle, die die EG-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat: AC 21056

NORMEN IN DEN USA



ANSI Z87.1-2010 Amerikanisches Institut für Normung – Augen- und Gesichtsschutz für Beruf und Ausbildung
Z87+ U6 L3: Stoßfestigkeit

Apt, 10/11/2021

Unterzeichnet für und im
Namen der Delta Plus Gruppe:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



BEILAGE :

Referenzen			
Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE
MILOFU	3295249200763	Rauch	Artikel ohne Größe