

Industriale / Maschere / 6X3

6X3 - Clear Ultra Lens

Codice: 042117

Data: 30-03-23 1/2

Il reparto Ricerca e Sviluppo di Univet ha progettato la maschera 6X3 con l'intenzione di unire una protezione di alto livello ad uno stile innovativo. Il risultato è un prodotto straordinario per prestazioni e design, dotato di una lente panoramica che offre un'ottima visione periferica ed in grado di alloggiare comodamente al suo interno qualsiasi occhiale da vista.

**Marcatura Lente (UE)**

2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE

Condizioni d'uso

Luminosità standard, Scarsa luminosità

Campi d'impiego

Metalli fusi e solidi caldi (9)

Tecnologia lente

Anti-Graffio + Anti-Appannamento (KN - Vanguard ULTRA)

Colore lente

Trasparente

Materiale lente

Policarbonato

Normative

EN166, EN170

Numero di scala

(2C-1.2)

Resistenza meccanica

Impatto a media energia (B)

Requisiti opzionali

Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini (K), Resistenza all'appannamento (N), Resistenza agli impatti a temperature estreme -5°/+55° C (T)

Classe ottica

Classe ottica (1)

>> <https://www.univetsafety.com/it/prodotti/safety/maschere/6x3/6x3-clear-ultra-lens/>



01.

SISTEMA INTERCAMBIO LENTE

Il sistema brevettato di intercambio lente consente di sostituire rapidamente la lente in base alle condizioni di visibilità.

02.

GASKET IN SOFFICE GOMMA

Certificato secondo la norma EN166 punto 3 e 4 per protezione da gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni.

03.

FUNZIONE SOVRAOCCHIALE

6X3 è stato progettato per una perfetta integrazione con l'occhiale da vista, garantendo la totale protezione.

04.

PROTEZIONE AVANZATA

Il design della maschera 6X3 garantisce una corretta interazione con le semimaschere filtranti, mantenendo inalterate le loro performance.

Attenzione! Le eventuali immagini in questa pagina illustrano le tecnologie della montatura della famiglia prodotto in oggetto e potrebbero rappresentare colori della montatura e della lente non corrispondenti al codice prodotto della seguente scheda.