

Technisches Datenblatt

VRILUX

Art. MO60332

Sicherheitsbrillen







Das+

Biegsame, verstellbare Bügel Neigbare Gläser Schutz oben und seitlich

Verkaufsverpackung

Art. Größe Polybeutel Karton 60332 - 10 120

Verpackung



Einzelverpackung

Siehe auch

Beschreibung

VRILUX-Schutzbrille. Farblose Polycarbonatscheibe, UV-Behandlung und N Antibeschlag, seitlicher Rücklauf mit Frontbügel und Bügel in 5 Positionen verstellbar und drehbar

Fachbereiche

Schwerindustrie

Mechanische Konstruktionen

Leichtindustrie

Wartung

Infrastrukturen, Bau, öffentliche Arbeiten

Bauarbeiten

Heimwerken

Variante



MO60336

coverguard

Technische Merkmale

Form Sicherheitsbrillen

Gewicht 39g

Sichtscheibe Polycarbonat Dicke 2.4 mm

Kennzeichnung 2-1.2 1FN

Sichtscheibe

Gestell Polycarbonat

Kennzeichnung F

Gestell

Material bügel Nylon

Bügel In Höhe und Länge verstellbar

TönungFarblosHauptgefahrsichtschutzFarbeSchwarz

Merkmale Standard-Anti-Beschlag-Behandlung N

Anti-UV-Behandlung

Weitere Monobloc-Optik Länge in 5 Positionen

Merkmale verstellbar

Normen

Diese Gerät entspricht dem Modell der persönlichen Schutzausrüstung, das unter das EG-Musterprüfzeugnis fällt. PPE22162354

Geliefert von INSPEC International B.V. (2849) Beechavenue 54-1119 PW Schiphol-Rijk Netherlands

((

EPI CAT. II

EN166:2001 Spezifikation

EN170:2003 UV-Filter

Händlerstempel

MAJ 24/03/2023