

Schermo protettivo rialzabile montato su semicalotta



Norme

✓ EN166

INFORMAZIONI GENERALI

Descrittivo

Protegge gli occhi e il viso dagli archi elettrici, da schegge e spruzzi.

Specifiche tecniche

Composizione : semicalotta in PEHD (polietilene alta densità), proteggi fronte in PC (policarbonato), visiera in acetato 1,5 mm.

Peso (g) : 390 .

Dimensioni della visiera: larghezza 400 mm, altezza 200 mm.

Doppia regolazione: diametro, altezza.

Fascia anti-traspirante.

Qualità ottica: 1.

Resistenza meccanica: F.

Applicazioni

Protezione da impatti e archi elettrici in caso di cortocircuito su installazioni in bassa e alta tensione.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Cartone

Altezza (cm) : 25

Lunghezza (cm) : 30

Profondità (cm) : 18

📦 Peso netto (kg) : 0,61

📦 Peso lordo (kg) : 0,75



Confezionamento 1



x 100

Pallet

Altezza (cm) : 120

Lunghezza (cm) : 80

Profondità (cm) : 120

📦 Peso netto (kg) : 75

📦 Peso lordo (kg) : 89,8

