

Verneutstyr

Personal protective equipment

Sveiseskjerm - 3M Speedglas 100

Welding helmet - 3M Speedglas 100

3M Speedglas 100-serien har en utmerket optisk kvalitet og pålitelig skifte fra lys til mørk. Passer til de fleste prosesser med buesveising, inkludert MMA, MIG/MAG og høyampere TIG-sveising. I henhold til NS-EN 379. DIN 3/8 - 12.

Artikkelnummer	Grafikk
1200360	Uten grafikk



Sveiseskjerm - 3M med Adflo

Welding shield - 3M with Adflo

Sveise skjerm med god komfort, utmerket optikk og vid synsvinkel. Den har vippefunksjon, automatisk nedblendbart glass og Adflo-drevet åndedrettsvern, 9100 MP har også vernehjem. Variabel 8, 9-13. DIN 5. I henhold til NS-EN 379 og 175. Sveiseglasset kan brukes til begge sveiseskjermene.

Artikkelnummer	Modell	Sveiseglass	Synsfelt
1200583	9100FX Air	Uten sveiseglass	-
1200589	9100 MP	Uten sveiseglass	-
1158096	9100XX	Kun sveiseglass	73 x 107 mm



Sveiseskjerm - 3M med Versaflo V500E

Welding shield - 3M with Versaflo V500E

Sveiseskjerm med god komfort, utmerket optikk og vid synsvinkel. Den har vippefunksjon, automatisk nedblendbart glass og Adflo-drevet åndedrettsvern, 9100 MP har også vernehjem. Variabel 8, 9-13. DIN 5. I henhold til NS-EN 379 og 175.

Artikkelnummer	Modell	Sveiseglass
1200594	9100FX Air	uten sveiseglass
1200599	9100 MP	uten sveiseglass



Ansiktsskjerm med vernehjelm - 3M med Versaflo

Face shield with safety helmet - 3M with Versaflo

Artikkelnummer	Modell	Visir	Beskrivelse
1200612	M-206	Polyetylen	Støthjelm som gir åndedretts-, øye- og ansiktsbeskyttelse i tillegg til støtbeskyttelse for hodet. Hjelmene har en komfortabel universal ansiktstetning mot støv, sprut og kjemikalier. I henhold til NS-EN 12941, EN 14594 og EN 166.
1200630	M-306	Polykarbonat	Vernehjelm som brukes sammen med turboer eller trykkluftbaserte systemer. Visiret er ripe og kjemikaliebestandig. M-306 har en komfortabel ansiktstetning egnet for bygg og anlegg, kjemikaliehåndtering og tungindustri. I henhold til NS-EN 166 og 397.

