

Arc Flash hood used without hardhat – ARTICLE : 55....**Article : 5500EKO/6**

Electrician face shield with hood, compact design (visor 250 × 165 mm)
Arc protection class 1 (4 kA / 0.5 s)
Light transmission > 75% = Class 0 1000 V AC
Conform : EN 166; EN 167; EN 170; EN 168; GS-ET29; CE 0340

Écran facial pour électricien avec cagoule, conception compacte (visière 250 × 165 mm)
Classe de protection contre l'arc électrique 1 (4 kA / 0,5 s)
Transmission lumineuse > 75 % = Classe 0 1000 V AC
Conforme : EN 166; EN 167; EN 170; EN 168; GS-ET29; CE 0340

Elektriciens gelaatscherm met kap, compacte uitvoering (vizier 250 × 165 mm)
Vlamboogbeschermingsklasse 1 (4 kA / 0,5 s)
Lichttransmissie > 75% = Klasse 0 1000 V AC
Conform : EN 166; EN 167; EN 170; EN 168; GS-ET29; CE 0340

Article : 5521EKO

Electrician face shield with hood, large field of vision (250 × 165 mm)
Arc protection class 2 (7 kA / 0.5 s), additional test with 8.3 kA / 0.5 s
Light transmission > 75% = Class 0
Conform : EN 166; EN 167; EN 170; EN 168; GS-ET29; CE 0340

Écran facial pour électricien avec cagoule, grand champ de vision (250 × 165 mm)
Classe de protection contre l'arc électrique 2 (7 kA / 0,5 s), essai supplémentaire à 8,3 kA / 0,5 s
Transmission lumineuse > 75 % = Classe 0
Conforme : EN 166; EN 167; EN 170; EN 168; GS-ET29; CE 0340

Elektriciens gelaatscherm met kap, groot zichtveld (250 × 165 mm)
Vlamboogbeschermingsklasse 2 (7 kA / 0,5 s), aanvullende test met 8,3 kA / 0,5 s
Lichttransmissie > 75% = Klasse 0
Conform : EN 166; EN 167; EN 170; EN 168; GS-ET29; CE 0340

Article : 5531EKO

Electrician face shield with hood, large field of vision (250 × 165 mm)
Arc protection class 2 (7 kA / 0.5 s), additional test with 10 kA / 0.5 s
Light transmission > 50% = Class 1
Conform : EN 166; EN 167; EN 170; EN 168; GS-ET29; CE 0340

Écran facial pour électricien avec cagoule, grand champ de vision (250 × 165 mm)
Classe de protection contre l'arc électrique 2 (7 kA / 0,5 s), essai supplémentaire à 10 kA / 0,5 s
Transmission lumineuse > 50 % = Classe 1
Conforme : EN 166; EN 167; EN 170; EN 168; GS-ET29; CE 0340

Elektriciens gelaatscherm met kap, groot zichtveld (250 × 165 mm)
Vlamboogbeschermingsklasse 2 (7 kA / 0,5 s), aanvullende test met 10 kA / 0,5 s
Lichttransmissie > 50% = Klasse 1
Conform : EN 166; EN 167; EN 170; EN 168; GS-ET29; CE 0340

Article : 5531EKO_ATPV

Electrician face shield with hood, large field of vision (250 × 165 mm)
EN 166-170 and GS-ET 29, CE 0340
Arc protection class 2 (7 kA / 0.5 s), additional test with 10 kA / 0.5 s
Light transmission > 50% = Class 1
ATPV 17 cal/cm²
Conform : EN 166; EN 167; EN 170; EN 168; GS-ET29; CE 0340

Écran facial pour électricien avec cagoule, grand champ de vision (250 × 165 mm)
EN 166-170 et GS-ET 29, CE 0340
Classe de protection contre l'arc électrique 2 (7 kA / 0,5 s), essai supplémentaire à 10 kA / 0,5 s
Transmission lumineuse > 50 % = Classe 1
ATPV 17 cal/cm²
Conform : EN 166; EN 167; EN 170; EN 168; GS-ET29; CE 0340

Elektriciens gelaatscherm met kap, groot zichtveld (250 × 165 mm)
EN 166-170 en GS-ET 29, CE 0340
Vlamboogbeschermingsklasse 2 (7 kA / 0,5 s), aanvullende test met 10 kA / 0,5 s
Lichttransmissie > 50% = Klasse 1
ATPV 17 cal/cm²
Conform : EN 166; EN 167; EN 170; EN 168; GS-ET29; CE 0340

