

SUP

Approbation

Caractéristiques de protection

DIN FN 397

Chaleur jusqu'à +150°C (uniquement avec l'aménagement intérieur I/79 GW-R)

Projections métalliques (MM)

Aménagement intérieur

Туре	1/79 GD-R	I/79 GW-R	
Particularité	-	Également testé avec une exigence supplé- mentaire +150°C	
Sangle	6 points	6 points	
Exécution	Fermeture à verrou tournant	Fermeture à verrou tournant (ignifuge)	
Protection des yeux	-	-	
Bandeau anti-sueur	Cuir naturel	Cuir naturel	
Bandes de rem- bourrage	Standard	Standard	
Fixation de la men- tonnière	4 points	2 points	
Variations	I/79 GD	I/79 GW	
Exécution	Sans fermeture à verrou tournant	Sans fermeture à verrou tournant	

Équipement

Série

- Option départ usine
- Accessoires
- - Mentonnières
 - - Bandeaux anti-sueur

 Aération latérale (réglable) Bande réfléchissante circulaire

• Protections pour la nuque

	Bande réfléchissante circulaire				
	Exécution				
Taille	1	2	2	3	
Tour de tête	52-56cm	53-61cm		59-63cm	
Couleurs	-	RAL 9 Métallis de coule personn	ation eurs	-	
Marquage	Tampographie				
Emplacement dimension	À l'avant 4,5 × 4,5 cm Sur le		coté 9 × 3 cm		
	Caractéristiques				
Forme	Avec large rebord circulaire				
Matière	UP-GF (fibre de verre - polyester)				
Poids	env. 445g				

DOMAINES D'UTILISATION

- Environnements chauds
- Industrie chimique
- Lieux de travail avec haut niveau d'exposition aux UV
- Lieux de travail présentant des risques multiples et élevés
- Casques complets haute performance
- Industrie pétrolière





Avantages

 Pour une utilisation lors de travaux à proximité de zones à températures élevées (p.ex. hauts fourneaux)



- Pour une utilisation lors de travaux avec des métaux en fusion par exemple
- Protection grâce au large rebord circulaire



- Résistance à la déformation face à de hautes températures
- Haute résistance à la pénétration et résilience élevée
- Insensible aux produits chimiques
- Haute résistance au vieillissement (longue durée de vie)
- Haut confort de port et maintien en place sûr grâce à la forme ergonomique de son aménagement intérieur hautement ajustable

