

BEN

Approbation

Caractéristiques de protection

- Chaleur jusqu'à +150°C (uniquement avec l'aménagement intérieur I/79 GW-R)
- Projections métalliques (MM)
 Déformations latérales (LD)

Type

Particularité

Sangle

Exécution

Protection des yeux

Bandeau anti-sueur

Bandes de rembourrage

Fixation de la men-

Variations

Exécution

DIN FN 397

Δm	ána	dem	ent	intér	iaur
~	onu	gen	Circ.		icui

I/79 GD-R	I/79 GW-R			
-	Également testé avec une exigence supplé- mentaire +150°C			
6 points	6 points			
Fermeture à verrou tournant	Fermeture à verrou tournant (ignifuge)			
possible	-			
Cuir naturel	Cuir naturel			
Standard	Standard			
4 points	2 points			
I/79 GD	I/79 GW			
Sans fermeture à verrou tournant	Sans fermeture à verrou tournant			

Équipement

Série

Option départ usine

- Doubles créneaux 16 mm
- Protection des yeux intégrée (uniquement pour les casques taille 2) Aération latérale (réglable)

Métallisation

personnalisées

Caractéristiques

de couleurs

- Ouverture dans la visière Support de lampe
- Boucles de câble
- Bande réfléchissante circulaire
- Accessoires
- Protections pour le visage
- Lunettes enveloppantes
 Protections pour la nuque
- Protections auditives
- Mentonnières
- Bandeaux anti-sueur Film réfléchissant

		Execution
Taille	1	2
Tour de tête	52-56cm	53-61cm
Couleurs	Fibres natu-	Fibres natu-

Métallisation

personnalisées

de couleurs

Marquage

Emplacement

À l'avant 2,3 × 3 cm

Tampographie Sur le coté 9 × 3 cm

3

59-63cm

Fibres natu-

Métallisation

personnalisées

de couleurs

dimension

Forme

Matière

Poids

droit

PF-SF (phénol textile)

env. 400g (taille 2)

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
- Chantiers navals





Avantages

- Pour une utilisation lors de travaux avec des métaux en fusion par exemple
- Rigidité latérale élevée



- Pour une utilisation lors de travaux à proximité de zones à températures élevées (p.ex. hauts fourneaux)
- Coque de casque disponible en 3 tailles



- Résistance à la déformation face à de hautes températures
- Haute résistance à la pénétration et résilience élevée Insensible aux produits chimiques DURO PLAST
 - 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
 - Style fibres naturelles

