



PFLÜGER - SAFETY



Produktvorteile

- **Schutzeigenschaft bis -20°C**
Für den Einsatz bei niedriger Temperatur (z. B. im Freien bei starker Kälte)
- Serienmäßig mit regelbarer Seitenbelüftung
- Hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung
- Geringes Gewicht
- Umfangreiches Zubehörsortiment

THERMO
PLAST

CROSS® GUARD

zusätzliche Vorteile

- Werkzeugfreie Montage und De-Montage des Zubehörs am **Multifunktionsadapter MFA-TECH**
- Hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung
- Standardmäßig mit Wellvitex® Z+ Schweißband
- Optional mit Augenschutz und weiterem Zubehör



INFO

Der BGE Bau fördert den SCHUBERTH CROSS® GUARD in Kombination mit dem UV Nackenschutz in weiß oder leuchtorange und 4-Punkt Kinnriemen mit bis zu 50% der Anschaffungskosten (maximal 30 Euro) pro Maßnahme.

BER^S

zusätzliche Vorteile

- **Regenrinne**
- Optional: Schutzeigenschaft bis -30°C
Für den Einsatz bei sehr niedriger Temperatur (z. B. in Kühlhäusern)
- Langjährig bewährter Standard-Industrieschutzhelm
- Gute Schlagdämpfung durch PE-Technologie



CROSS® GUARD BER S

Zulassung	DIN EN 397	DIN EN 397
Schutz-eigenschaften	■ Schutzeigenschaft bis -20°C	■ Schutzeigenschaft bis -20°C
Inneneinrichtung		
Typ	I/79 G-R	I/79 G-R
Besonderheit	-	-
Gurtband	6-Punkt	6-Punkt
Ausführung	mit Drehverschluss	mit Drehverschluss
Augenschutz	möglich	-
Schweißband	Wellvitex® Z+	Natur-Leder
Polsterstreifen	Standard	Standard
Kinnriemen-aufhängung	2- und 4-Punkt	2- und 4-Punkt
Helmausstattung		
Serie	<ul style="list-style-type: none"> ■ MFA-Technik ■ Seitenbelüftung (regelbar) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 16mm Doppel-Slots ■ Seitenbelüftung (regelbar) ■ Regenrinne
optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> ■ Augenschutz ■ Reflexfolie (Basic, Advanced) ■ Ohne Seitenbelüftung (Cross®Electric) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kabelschleufe ■ Lampenhalter ■ Loch im Helmmechanismus ■ Ohne Seitenbelüftung ■ Schutzeigenschaft bis -30°C ■ Umblende Reflexfolie
Zubehör (→Seite 54-57)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Augenschutz ■ Gehörschutz ■ Gesichtsschutz ■ Kinnriemen ■ Nackenschutz ■ Lampe ■ Lampenhalter ■ Nackenschutzhülse ■ Reflexfolie (Basic, Advanced) ■ Schweißbänder 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gehörschutz ■ Gesichtsschutz ■ Kinnriemen ■ Nackenschutzhülse ■ Umblende Reflexfolie
Ausführung		
Größe	1 2 3	1 2 3
Kopfumfang	52-56cm 53-61cm 59-63cm	52-56cm 53-61cm 59-63cm
Farben	- RAL 9016 RAL 1023 RAL 5017 RAL 3020 RAL 6024 RAL 2009 Sonderfarben	- RAL 9016 RAL 1023 RAL 5017 RAL 3020 RAL 6024 RAL 2009 Sonderfarben
Branding	Print	
Position	Front	Front
Größe	4 x 4cm bzw. 5 x 3cm	2,5 x 3cm
	Seite	Seite
	7 x 1,5cm	9 x 3cm
Parameter		
Form	gerade	gerade
Material	PP (Polypropylen)	PE (Polyethylen)
Gewicht	ca. 395g	ca. 360g



PFLÜGER - SAFETY

THERMO
PLAST

Produktvorteile

- **Hochwertiger, thermoplastischer Spezial-Kunststoff**
- **Verbesserte Kraftabsorption bei seitlicher Beaufschlagung durch Spezial-Polsterstreifen**
- Hohe Kerbschlagzähigkeit und Kraftvernichtung
- Hohe Chemikalien-Resistenz
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung
- Leichte Reinigungsmöglichkeit

BES/ABS



zusätzliche Vorteile

- **Optional: Elektrische Isolierung nach DIN EN 50365**
Zum Einsatz bei Arbeiten unter Spannung oder in der Nähe unter Spannung stehender Teile bis AC 1000 V oder DC 1500 V
- **Elektrische Isolierung nach DIN EN 397**
Schutz gegen kurzfristigen, unbeabsichtigten Kontakt mit spannungsführenden Leitern mit Wechselspannung bis 440 Volt



OHNE
BELÜFTUNG



ANTISTATIK HELM



zusätzliche Vorteile

- **Antistatisch ableitfähig nach EN 60079-32-2**
- **Elektrostatisch sicher** und einsetzbar zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen in allen Zonen für Explosionsgruppen I und II A



BES/ABS

ANTISTATIK HELM

	DIN EN 397	DIN EN 397				
Zulassung	• Elektrische Isolierung nach DIN EN 397 (nur bei Holzvariante ohne Seitenbelüftung)	• Antistatisch ableitfähig nach EN 60079-32-2 • Geeignet für Explosionsgruppen I und II A in allen Zonen				
Schutzeigenschaften						
Typ	V 79 G-R	V 79 G-R				
Besonderheit	-	-				
Gurtband	6-Punkt	6-Punkt				
Ausführung	mit Drehverschluss	mit Drehverschluss				
Augenschutz	möglich	-				
Schweißband	Natur-Leder	Natur-Leder				
Polsterstratzen	Spezial	Spezial				
Kinnklemmen-aufhängung	2- und 4-Punkt	2- und 4-Punkt				
Serie	-	-				
optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Isolierung nach DIN EN 50365 • Integrierter Augenschutz (nur Holzgröße 2) • Kabelschleife • Lampenhalter • Loch im Helmschirm • Seitenbelüftung (regalbar) • Umlaufende Reflektfolie 	<ul style="list-style-type: none"> • Kabelschleife • Lampenhalter • Loch im Helmschirm • Umlaufende Reflektfolie 				
Zubehör (+Data 54-61)	<ul style="list-style-type: none"> • Augenschutzscheibe • Gesichtsschutz • Kinnriemen • Nackenschutz • Schweißbänder • Umlaufende Reflektfolie 	<ul style="list-style-type: none"> • Gesichtsschutz • Kinnriemen • Nackenschutz • Schweißbänder • Umlaufende Reflektfolie 				
Ausführung						
Größe	1	2	3	1	2	3
Kopfumfang	52-56cm	53-61cm	59-63cm	52-56cm	53-61cm	59-63cm
Farben	-	<ul style="list-style-type: none"> • RAL 9016 • RAL 1023 • RAL 5017 • RAL 3020 • RAL 6024 • RAL 2009 • Sonderfarben 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • RAL 9016 • RAL 1023 • RAL 5017 • RAL 3020 • RAL 6024 • RAL 2009 • Sonderfarben 	-
Branding	Print			Print		
Position	Front	Seite		Front	Seite	
Größe	2,3 x 3 cm	9 x 3 cm		2,3 x 3 cm	9 x 3 cm	
Parameter						
Form	gerade			gerade		
Material	ABS-Mischpolymerisat			ABS-Mischpolymerisat		
Gewicht	ca. 380 g			ca. 380 g		