



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



OPTIONAL



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 Helmstirn ■ 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 ■ Nackenschutz ■ Reflexfolie (Basic, Advanced) ■ Schweißbänder 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gehörschutz ■ Gesichtsschutz ■ Kinnriemen ■ Nackenschutz ■ Schweißbänder ■ Umblende Reflexfolie
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	Front
Größe	4x 4cm bzw. 5x 3cm	2,5x 3cm
	Seite	Seite
	7x 1,5cm	9x 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	DIN EN 397	DIN EN 397				
Schutz-eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Elektrische Isolierung nach DIN EN 397 (nur bei Holzvariante ohne Seitenbelüftung) 	<ul style="list-style-type: none"> Antistatisch ableitfähig nach EN 60079-32-2 Geeignet für Explosionsgruppen I und II A in allen Zonen 				
Innenausstattung						
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				
Polsterstreifen	Spezial	Spezial				
Kinnklemmen-aufhängung	2- und 4-Punkt	2- und 4-Punkt				
Helmausstattung						
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 Nackerschutz 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 Größe	Front 2,3 x 3cm	Seite 9 x 3cm		Front 2,3 x 3cm	Seite 9 x 3cm	
Parameter						
Form	gerade			gerade		
Material	ABS-Mischpolymerisat			ABS-Mischpolymerisat		
Gewicht	ca. 380g			ca. 380g		