

STRAHLSCHUTZHELM

EURO RUBBER®



Modellübersicht

Die Eurorubber Strahlschutzhelme ESH1 & ESH2



Die **Strahlschutzhelme ESH1** mit Rundvisier (siehe Abbildung links) und **ESH2** mit eckigem Visier (siehe Abbildung rechts) sind für den Einsatz an Arbeitsplätzen ausgelegt, an denen Oberflächen unter Verwendung körniger Strahlmittel mittels Druckluft oder mechanisch bearbeitet werden.

Die Schutzparameter der Helme werden durch das **CE Sicherheitszertifikat** gemäß der Richtlinie 89/686/EWG sowie den Normen EN 271 und EN 14594 bestätigt.

Im Lieferumfang ist ein Luftmengenregler zur stufenlosen Einstellung der Atemluftmenge enthalten. Ergänzend ist der Helm mit einem System ausgestattet, das die Menge der einströmenden Atemluft (Versorgung mittels Kompressor) durch eine Anzeige überwacht. Diese warnt den Träger im Falle eines Unterschreitens der vorgeschriebenen Mindestluftlieferungsmenge.

Darüber hinaus führen wir in unserem Sortiment ein optionales Klimagerät, welches die in den Helm einströmende Luft wahlweise erwärmt oder abkühlt, sowie einen Doppelfilter zur Aufbereitung der Atemluft. Dieser Filter ist mit einem Indikator ausgestattet, der einen notwendigen Austausch verschmutzter Filterelemente anzeigt.

Der Kopf, die Atemwege und der Oberkörper des Benutzers werden durch den Helm und die Lederschürze wirkungsvoll vor Staub, Rückprall des Strahlgutes, losgelösten Partikeln und anderen Verunreinigungen geschützt.



Der Ohrschutz der „O“ und „O-P“ Modelle gewährleistet zusätzlichen Komfort und effektiven Lärmschutz.



ESH1 | mit Rundvisier, Luftregulator & Lederschürze



ESH1 O | mit Rundvisier, Luftregulator, Lederschürze & zus. Ohrschutz



ESH1 P | mit Rundvisier, Luftregulator, Lederschürze & PU-Beschichtung



ESH1 O-P | mit Rundvisier, Luftregulator, Lederschürze, zus. Ohrschutz & PU-Beschichtung

Integrierter Lärmschutz ab Werk.

Die Schall absorbierende Innenauskleidung in allen ESH Modellen reduziert bereits die Belastung des Gehörs.

In den Modellen ESH10, ESH10-P, ESH20, ESH20-P ist noch ein zusätzlicher Ohrenschutz eingebaut.

Zur Produktion der Helme werden hochwertige Materialien verwendet und modernste Technologien eingesetzt.

Eine belastbare Zusammensetzung aus Glasfasern, der Visierahmen aus ABS-Kunststoff und eine aus Polycarbonat gefertigte Panoramascheibe, die zusätzlich noch durch eine mit Klemmverschlüssen befestigte Folie und bei Bedarf durch ein Netz gesichert ist, stellen jederzeit allerhöchste Betriebssicherheit her.

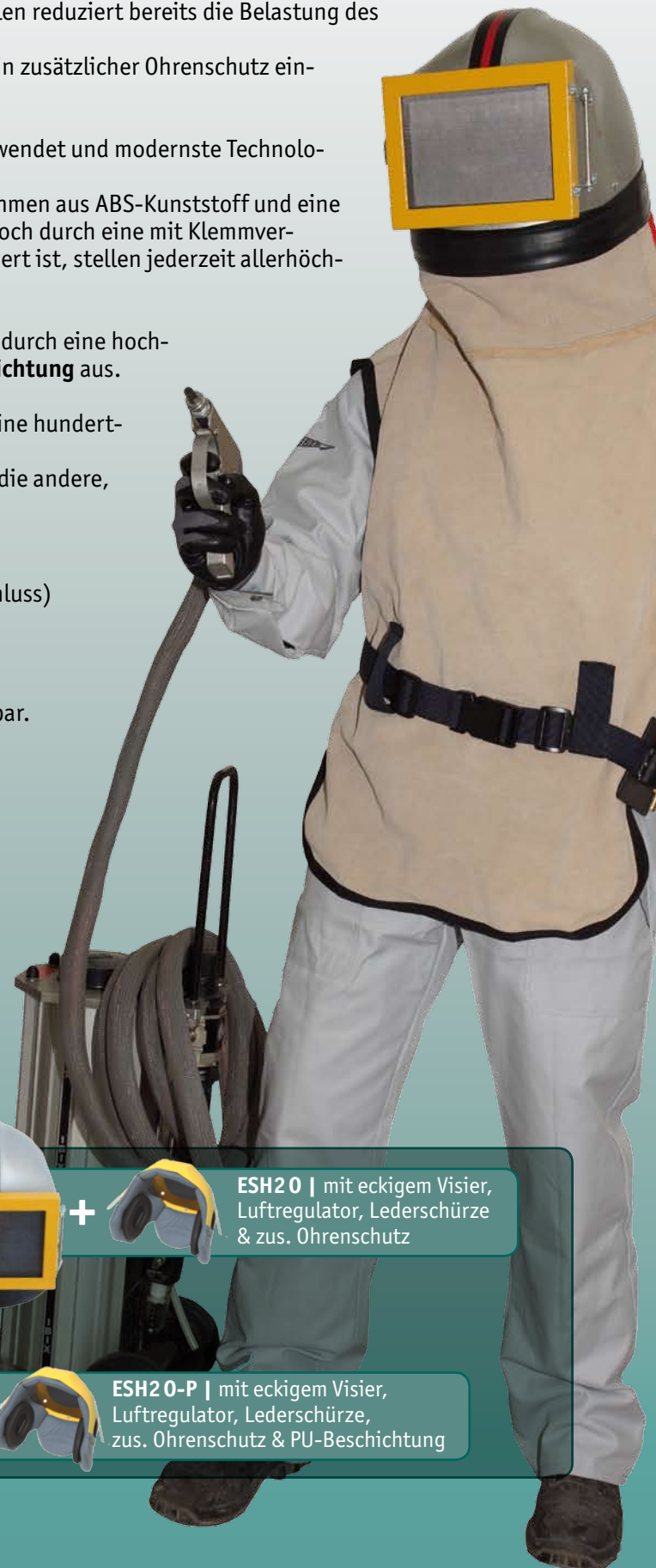
Die Helme der „P“ Modelle zeichnen sich außerdem zusätzlich durch eine hochwertige und strapazierfähige **Polyurethan (PU)-Aussenbeschichtung** aus.

Die Helme werden in Handarbeit montiert. Das gewährleistet eine hundertprozentige Qualitätskontrolle der Helme.

In den Helmen kommen technische Lösungen zur Anwendung, die andere, ähnliche Produkte nicht bieten.

Die Vorzüge der Helme:

- Abriebfeste, leicht auswechselbare Außenweste (Klettverschluss)
- Komfortabel gepolsterte Innenverkleidung mit Anpassregulierung
- Die Polster Elemente sind mit Klettverschlüssen an der Innenverkleidung befestigt. Die Polsterung selbst ist waschbar.
- In den „O“ Modellen verfügen die Helme über eingebaute lärm dämpfende Ohrenschützer, die den Lärm nochmals wirkungsvoll begrenzen.
- „P“ Modelle: Steigerung der Standfestigkeit durch strapazierfähige PU-Beschichtung.
- Hoher Arbeitskomfort und Sicherheit für den Benutzer.
- Äußerst leichter Helm - Gewicht des Helms ohne Weste: 1,6kg.



ESH2 | mit eckigem Visier, Luftregulator & Lederschürze



+



ESH20 | mit eckigem Visier, Luftregulator, Lederschürze & zus. Ohrenschutz



ESH2 P | mit eckigem Visier, Luftregulator, Lederschürze & PU-Beschichtung



+



ESH20-P | mit eckigem Visier, Luftregulator, Lederschürze, zus. Ohrenschutz & PU-Beschichtung

Helm-Modellübersicht

HELM	Rundvisier	Eckiges Visier	PU-Beschichtung	zus. Ohrenschutz	Geräuschdämmung
ESH1	✓	-	-	-	✓
ESH1 0	✓	-	-	✓	✓
ESH1 P	✓	-	✓	-	✓
ESH1 0-P	✓	-	✓	✓	✓
ESH2	-	✓	-	-	✓
ESH2 0	-	✓	-	✓	✓
ESH2 P	-	✓	✓	-	✓
ESH2 0-P	-	✓	✓	✓	✓

CE Die Helme sind CE zertifiziert gemäß der Richtlinie 89/686/EWG sowie den Normen EN 271, EN 14594

Weitere Produkte für sichere und komfortable Strahlarbeiten



Doppelfilter

Doppelfilter zur Aufbereitung der Atemluft. Dieser Filter ist mit einem Indikator ausgestattet, der einen notwendigen Austausch verschmutzter Filterelemente anzeigt.



Handschuhe

Arbeitshandschuhe aus hochwertigem Spaltleder, mit Jersey gefüttert.



PVC-Handschuhe

Robuste und wasserdichte Arbeitshandschuhe aus belastbarem PVC- ideal zum arbeiten bei niedrigen Temperaturen.



Klimagerät

Das Klimagerät regelt die Temperatur der in die Helme eingeleiteten Atemluft. Das Gerät wärmt oder kühlt die Atemluft im Helm.

Eurorubber Strahlschutzanzug

Der Eurorubber Strahlschutzanzug schützt den Körper der Arbeitskraft vor den nicht-toxischen mineralischen und pflanzlichen Stäuben mit einem Korndurchmesser über 60µm und vor abpralendem Strahlmittel. Besteht aus 100% Baumwolle und Spaltleder. Gefertigt nach der Norm für Schutzkleidung für Strahlarbeiten unter Verwendung Strahlmittel. PN-EN ISO 14877:2002



Eurorubber GmbH

Restbergstraße 3
D-63911 Klingenberg / Röllfeld
Fon: +49 (0) 93 72 / 13 5 66
Fax: +49 (0) 93 72 / 86 43
info@eurorubber.de
www.eurorubber.de

