

SCHNEIDEN - SPANNEN - SCHWEISSEN IN PERFEKTION

SHOCK, Sicherheits-Helm zertifiziert nach EN397

Der Kapiro® Schweißhelm und der Navitek® Schweiß- / Schleifhelm sind auch mit einem EN 397 zertifizierten Schutzhelm erhältlich.

Der Kapiro® S4 Shock und der Navitek® S4 Shock präsentieren alle Argumente einer kompletten und effizienten Lösung für Schweißer, die in riskanten Bereichen arbeiten: vielseitiger S4-Filter, 4 Lichtbogensensoren, Seitenansicht bis 160 °, leichter und ergonomischer Schutzhelm, 6-Punkt-Aufhängungs-Kopfband, Lock-in-Mechanismus und ein großes klares Visier mit dem Navitek®.

Jeder Shock Komplett-Helm kommt mit einem Aufbewahrungsbeutel.



NAVITEK® Shock et KAPIO® Shock, kompletter Kompfschutz zum Schweißen und Schleifen



Up-position lock
Leichtgewicht 770g
(Kapiro® S4 version)
Seitenfenster DIN 5
4 Sensoren
Aufbewahrungsbeutel inklusive



Sicherheitshelm

Der Concept-Sicherheitshelm wird in ABS gefertigt und ist nach EN 397 zertifiziert. Seine kurze Blende und sein kleines Volumen schaffen eine perfekte Kombination mit dem Schweißhelm. Das sehr geringe Gewicht trägt auch zum allgemeinen Komfort des Helms bei.

Hohe Sichtbarkeit

Reflektierende Aufkleber sind verfügbar, um den Schockhelm für Nachtgebrauch zu vervollständigen und für gesicherte und erleichterte Identifizierung.



Kopfband

Das Kopfband wird durch 6 Punkte auf dem Sicherheitshelm für verbesserten Komfort und Sicherheit befestigt. Die Breite wird auf der Rückseite durch einen großen und leicht zugänglichen Knopf eingestellt, was auch mit Handschuhen möglich ist. Die verstärkte Ratsche ermöglicht es, das komplette Set in Position zu verriegeln und verringert den Einfluss des vorderen Überganges.



EN 397 - EN 50365

Der Sicherheitshelm erfüllt alle unter der Norm EN 397 aufgeführten Kriterien, einschließlich Stoßdämpfung, Beständigkeit gegen Durchdringung, Beständigkeit gegen Flammen und Ankerpunkte für den Kinnriemen. Darüber hinaus ist der Helm auch für den Einsatz an oder in der Nähe von Teilen unter Spannung von nicht mehr als 1000V AC oder 1500V DC zugelassen: Reaktion auf die Norm EN 50365.

Shell	ABS (Acrylonitril-Butadien-Styrol)
Cap	15mm
Up-position lock	Yes
Headgear	6 points suspension
Adjustment	Ratchet 52-64cm
Electrical resistance	1000V a.c.
Standards	EN 397 EN 50365



Schutz

Einfachheit

Komfort

Multi-Funktionen

Seitenfenster



Das Seitenfenster bietet dank des-DIN-5-Polycarbonats ein zusätzliches Sicherheitsmerkmal. Diese Seitenfenster ermöglicht es dem Schweißer sein Sichtfeld auf 160 ° zu erweitern: ideal auf Baustellen oder in Risikobereichen. Der Schirm DIN 5 ist dunkel genug, um das Risiko von einem nahe gelegenen Schweißbogen zu vermeiden, so dass ein voller Schutz gegen UV- und Infrarot gewährleistet ist.

Up-Lock

Der Helm kann durch zwei seitliche Mechanismen mit verstärkten Metallfedern in der Aufwärtsposition verriegelt werden. Der Schweißer kann sich problemlos mit dem gehobenen Schweißhelm bewegen und hat somit klare Sicht.

Aufbewahrungstasche

Jeder komplette Shock Helm wird mit einem eigenen Aufbewahrungsbeutel geliefert. Diese Tasche sorgt für eine sichere Aufbewahrung des kompletten Schweißhelms in Verbindung mit dem Sicherheits-Helm und der leichten Aufbewahrung von Ersatzteilen.



Vergrößerungslinse

Der Rahmenhalter im Kapiro® kann auch eine Vergrößerungslinse für die optische Unterstützung des Schweißers, direkt über den Betrachtungsbereich, aufnehmen.

Mehrere Korrekturen stehen zur Verfügung: +1,00, +1,50, +2,00 und +2,50.

Branding

Der Schockhelm kann auf der Helmschale auf der Außenseite des S4-Autodarkierfilters und auf dem Schutzhelm selbst gebrandmarkt werden. Kontaktieren Sie uns für weitere Details.



Kinnriemen

Der Kinnriemen erhöht das Gleichgewicht und reduziert das Risiko, Schock-Helm fallen zu lassen, besonders von Arbeitsplätzen aus der Höhe.



KAPIO® S4 Shock, kompletter Kompfschutz zum Schweißen



Ergonomie

Spezielle Ergonomiekriterien wurden für allgemeine Gestaltung der Kapiro®-Schale angewendet, so dass ein perfekter Schutz der Stirn, des Kopfes, der Ohren und des Halses besteht, während das Gesamtvolumen und das Gewicht auf ein Minimum gehalten werden.



Artikelnummer KAPIO® S4 Shock

KS24S4

Leichtgewicht

Die Kapiro®-Schale wurde als eine dünne und sehr leichtgewichtige, robuste Schale für den Schweißer entwickelt. Die Kapiro®-Schale wiegt nur 238g. Der Kapiro® Shock hat, wenn er mit dem Sicherheits-Helm, dem hängenden Kopfgelenk und dem S4-Schweiß-Filter kombiniert wird, ein unvergleichliches Gewicht von 770g.



Standards

Die Kapiro®-Schale ist nach EN 175 B zertifiziert und die Außenschutzplatte ist nach EN 166 B zertifiziert für die Zulassung und Zertifizierung für Schweißanwendungen sowie für Schleifanwendungen. Der S4-Filter ist nach EN 379 zertifiziert für den perfekten Schutz gegen UV-Strahlen und Infrarot.

S4

Die 4 unabhängigen Lichtbogensensoren sind mit einer schnellen Schaltgeschwindigkeit von 0,2 ms für eine einwandfreie Erkennung des Schweißbogens kombiniert.

Die flüssigen Kristalle, mit 1/1/1/2 Optischer Klasse bieten eine perfekte Sicht auf den Schweißbogen.

Die stufenlose Einstellung der Dunkelstufe von DIN 9 nach DIN 13 wird durch die möglichen Anpassungen der Empfindlichkeit der 4 Lichtbogensensoren und die Aufhellzeit auf den klaren Farbton vervollständigt. Der Kapiro® S4 ist für alle Schweißprozesse geeignet: Elektroden, MIG / MAG und WIG.

Technical Specifications

Schutzstufe	DIN 9-13
Hellstufe	DIN 4
Reaktionszeit hell dunkel	0,2ms
Anzahl Sensoren	4 - Separat
Sichtfeld (Schweißfilter)	93 x 43 mm
Optische Klasse	1/1/1/2
Technologie	Twisted Nematic
Flüssigkristalle	Farbe und Kontrast
Steuer	Solarzelle
Digitaler Bildschirm	Nein
Steuerung	Soft-touch Knöpfe
Empfindlichkeit der Lichtbogenerkennung	Stufenlos
Aufhellzeit dunkel-hell	Von 0,1 auf 1s
Schleifenmodus	Ja - Stufe DIN 4
Anwendungen	Elektrode, MIG/MAG, WIG Schleifen
Gesamtgewicht	458g (mit Seitenfenster)
Garantie	2 Jahre
Standard	EN 166 B, EN 175 B, EN 379

Navitek® S4 Shock

Artikelnummer NAVITEK® S4 Shock

KS58S4



Kombinierter Helm

Der Navitek® ist der umfangreichste Schweißhelm: ausgestattet mit dem hervorragenden Schweißfilter des S4, welcher dem Schweißer eine 160 ° -Ansicht durch Seitenschatten 5 Polycarbonat ermöglicht sowie ein extragrosses klares Schleifvisier unter der Schweiß-Aufklappung.



Schleifen

Der Navitek® basiert auf einem großen, klaren Visier für eine perfekte Sicht beim Schleifen. Die Navitek®-Schale und alle ihre Polycarbonate sind zum Schleifen mit den speziellen Normen EN 166 B und EN 175 B zertifiziert. Dieses große, freie Visier schützt den Bediener auch während der Arbeitsphasen abgesehen vom Schleifen.

Das CE-Zertifikat und der vollständige Testbericht stehen zum

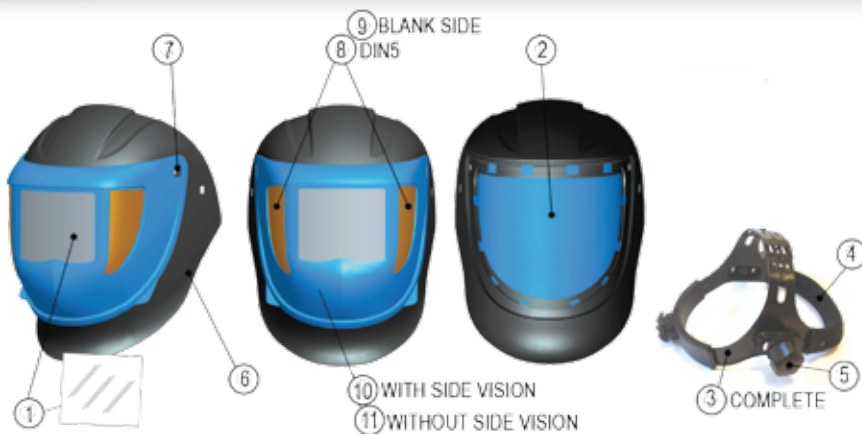
Kapio®



Artikelnummer

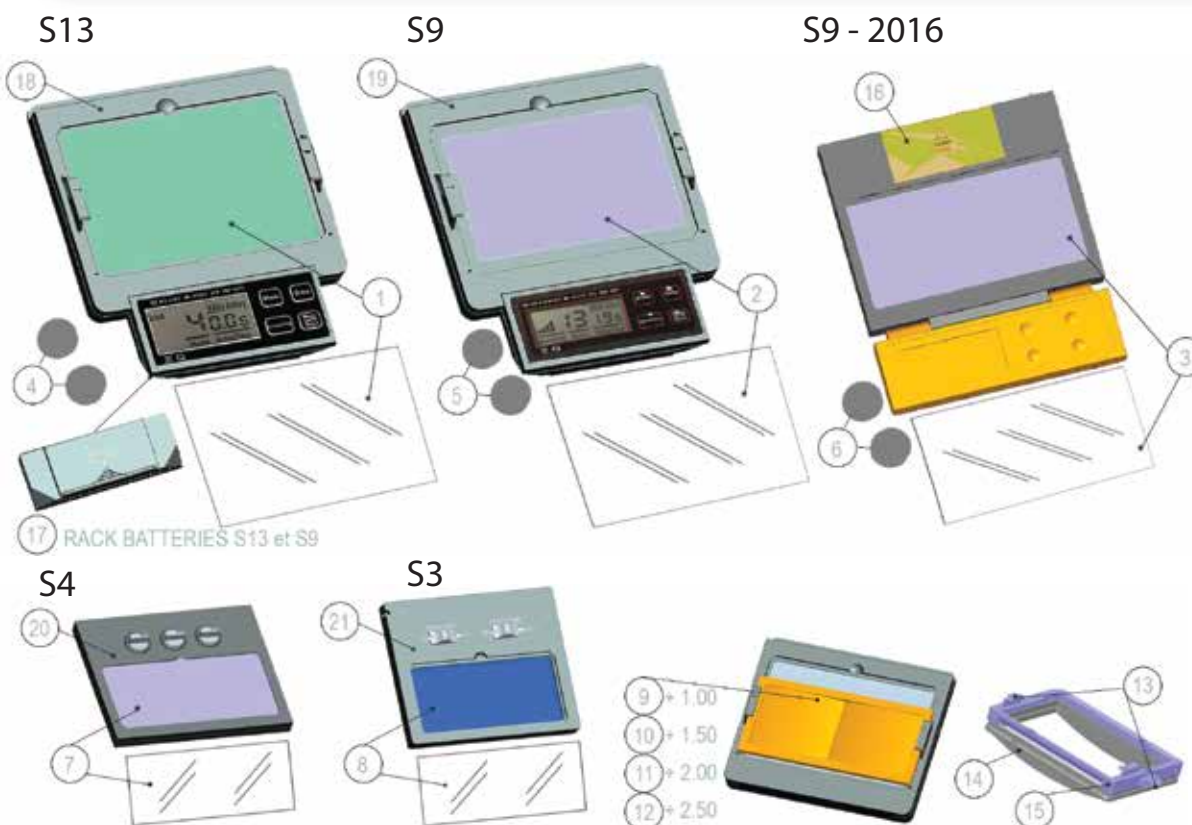
1	AX 4000
2	AX 1097
3	AX 1101
4	AX 1140
5	AX 3337
6	AX 3330

Navitek®



1	AX 4000
2	AX 3415
3	AX 1097
4	AX 1140
5	AX 1101
6	AX 3425
7	AX 1105
8	AX 3339
9	AX 3335
10	AX 3417
11	AX 3416

Cellules S



1	AX 2360
2	AX 2260
3	AX 2260
4	AX 2715
5	AX 2715
6	AX 2710
7	AX 2250
8	AX 2330
9	AX 2510
10	AX 2515
11	AX 2520
12	AX 2525
13	AX 3061
14	AX 3069
15	AX 3060
16	AX 2711
17	AX 2720
18	FI 00S13
19	FI 00S9
20	FI 00S4
21	FI 00S3

Airkos®



Shock

