

SCHUTZHELME

KOPFSCHUTZ-SORTIMENT



SCHUTZHELME

KOPFSCHUTZ-SORTIMENT

Scott Safety Schutzhelme kombinieren äußerst wirksamen Schutz gegen Schlägeinwirkungen sowie sicheren Sitz mit außergewöhnlichem Tragekomfort und präsentieren sich in einem zeitgemäßen, ansprechenden Design, das Arbeitskräfte schätzen. Mit komplexen, leicht zu integrierenden Lösungskonzepten aus dem Gesicht-, Augen- und Gehörschutzsegment bietet Scott Safety ein abgerundetes Kopfschutz-Sortiment an.

BESONDERHEITEN DER SCHUTZHELME:

- Auswahl an Modellen mit niedrigem Gewicht, um Einsatzbereichen und Anwenderpräferenzen gerecht zu werden
- Vielfalt an Werkstoffen, um höchsten Schutz in vielen unterschiedlichen Industriebranchen zu gewährleisten
- Gut ausbalancierte Gestaltung, um einen optimalen Sitz zu erzielen
- Zahlreiche Optionen, um die Kompatibilität mit anderen Arten von PSA herzustellen
- Möglichkeiten, um Markenzeichen/Logos im Tampondruckverfahren aufzubringen und eine Personalisierung vorzunehmen
- Großes Zubehörsortiment, um Tragekomfort und Schutz zu erhöhen



NICHT ALLE HELME BIETEN DIE GLEICHEN VORAUSSETZUNGEN

Schutzhelme schützen den wichtigsten Teil des Körpers. Scott Safety zeichnet sich durch seine hochwertigen Schutzhelme aus, bei denen kein Zugeständnis an die Qualität gemacht wird.



LEISTUNGSVERMÖGEN & SCHUTZFUNKTION

Minimierung und effektive Verteilung der Aufprallkräfte sorgen dafür, dass Scott Safety Helme jedem Träger Sicherheit bieten, wobei sie über die Vorschriften hinausgehen und auf die rauen industriellen Gegebenheiten in der Praxis vorbereitet sind.



AUSBALANCIERT UND SICHER

Mit einer gut eingepassten Innenausstattung und flacher Formgebung bieten Scott Safety Schutzhelme einen sicheren, festen und perfekt ausbalancierten Sitz, um Ihren Schutz im entscheidenden Moment zu gewährleisten.



LANGZEIT-TRAGEKOMFORT

Stunde für Stunde, Tag für Tag, Woche für Woche werden Scott Safety Helme immer wieder über lange Zeit getragen. Wir haben uns darauf konzentriert, das Gewicht zu minimieren, komfortable, zweckmäßige Materialien auszuwählen und sicherzustellen, dass der Träger sich nicht darum sorgen muss, einen kühlen Kopf zu bewahren oder einen Wärmeverlust zu verhindern.



ZAHLREICHE KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Die in der Praxis schnell an die sich ändernden industriellen Gefährdungen anpassbaren Scott Safety Helme sind dafür vorgesehen, den Anwender ohne großen Aufwand in Kombination mit Augen-, Gesichts- und Gehörschutz zu schützen.



DIE HALTBARKEIT IM FOKUS

Scott Safety Helme werden aus neuen, UV-stabilisierten Kunststoffen höchster Güteklasse, ohne Beimengung von Recycling-Kunststoffen, hergestellt und sind dafür bestimmt, sich in den härtesten Umgebungen zu bewähren.

DER UNTERSCHIED LIEGT IM DETAIL

Bänder aus weichem Terylen-Gewebe bieten höheren Tragekomfort

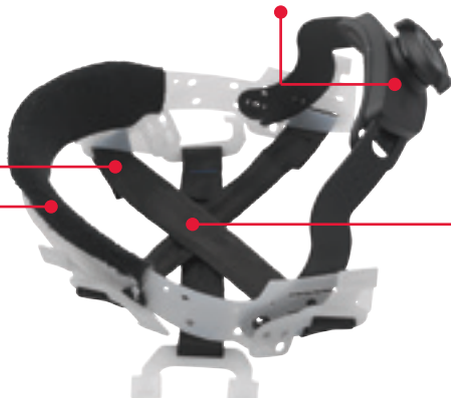
Leicht durch Herunterdrücken und Drehen einstellbares Ratschendrehrad wählbar



Innenausstattung mit Pin-Lock-Verschluss

Hygienisches, austauschbares, saugfähiges Frottee-Schweißband

Bänder & Schweißband zweckmäßig in Schwarz



KOPFBAND

AUSGEZEICHNETER SITZ, SEHR GUTE ABSTIMMUNG & WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Der Aufbau der Innenausstattungen für die Scott Safety Schutzhelme wird weithin als einer der am besten abgestimmten und haltbarsten auf dem Markt angesehen.

Das universelle Design der Innenausstattungen wurde mit großer Sorgfalt entworfen, um mehr Tragekomfort, eine bessere Verteilung von Schlägeinwirkungen und eine gleichmäßige Gewichtsverteilung zu erzielen.

Die Innenausstattungen weisen eine Ausformung über dem Ohr auf, um die Kombination mit Gehörschutz zu erleichtern. Darüber hinaus verlängern sie ihre Form nach unten zum Nacken hin und legen sich über das Hinterhauptbein am Hinterkopf. Dadurch werden fester Sitz und Sicherheit beim Tragen verbessert und dies selbst in Anwendungsbereichen, die extreme Bewegungen erfordern, an Arbeitsplätzen in Höhenpositionen oder bei Überkopparbeiten.

Die Kopfgrößeneinstellung, die von 50 - 66 cm und mit Pin-Lock-Verschluss oder Ratschendrehrad vorgenommen werden kann, zählt zu einer der Ausführungen auf dem Markt mit den meisten Varianten, so dass Ihren Präferenzen Rechnung getragen werden kann und es Ihnen möglich ist, ein Helmmodell unternehmensweit zu verwenden.

Option: durch Herunterdrücken und Drehen einstellbares Ratschenskapfband

- Perfekt geeignet für Besucher, bei Höhenarbeiten, beim Fahren mit Baumaschinen über unebenes Gelände oder bei schwerer Arbeit, wenn der Kopf des Arbeiters mal mehr oder weniger Platzbedarf hat
- Gezielte Bedienung durch Herunterdrücken und Drehen verhindert eine versehentliche Lockerung



DAS ORIGINALPRODUKT

AKZEPTIEREN SIE KEINE KOPIE

Das Tragen von Schutzhelmen ist einer der wichtigsten Bausteine der persönlichen Schutzausrüstung und schützt Kopf und Gehirn vor Traumata durch Schlageinwirkung. Ein hochwertiger Schutzhelm kann in gefährlichen Umgebungen den entscheidenden Unterschied zwischen Leben und Tod bedeuten.

Leider ist die Beschaffung und Vermittlung von Kopien und verbotenen PSA-Fälschungen im Vormarsch. Ziel illegaler Fälschungen sind gut auf dem Markt eingeführte, bewährte Produkte verantwortungsbewusster Unternehmen.



Abbildung nur zur Veranschaulichung

Worin besteht das Risiko?

Die Verwendung gefälschter, minderwertiger und nicht den Vorschriften entsprechender PSA ist potenziell lebensgefährdend. Obwohl die Finanzierungskosten geringer zu sein scheinen, handelt es sich um eine verfehlte Sparsamkeit, da die Auswirkungen auf die Beschäftigten, das Risiko einer Unternehmensschließung und die hohen Ordnungsstrafen mit denen Firmen, die minderwertige PSA einkaufen, belegt werden, beträchtlich sind.

Gefälschte und nicht den Vorschriften entsprechende PSA wird häufig aus minderwertigen Recycling-Kunststoffen, ohne UV-Stabilisatoren oder offizielle Zertifizierung durch eine benannte Stelle, gefertigt. Obwohl das Aussehen sich nicht von dem hochwertiger Produkte unterscheiden mag, ist diese Ausrüstung nicht für ihren Zweck geeignet, und es kann eher zum Auftreten von Mängeln kommen – mit verheerenden Folgen, die Unternehmen dem Risiko von Gerichtsverfahren aussetzen.

CE-Kennzeichnung

Alle Elemente einer PSA, die in Europa verkauft werden, müssen zur Verwendung gemäß den Anforderungen der PSA-Richtlinie zugelassen sein und das CE-Zeichen tragen. Damit wird der Anwender davon in Kenntnis gesetzt, dass das Produkt die vorgeschriebenen Grundanforderungen erfüllt und betriebssicher ist, so dass es als Schutzausrüstung eingesetzt werden darf. Das CE-Zeichen weist auch darauf hin, dass das Produkt eine Qualität aufweist, die es zulässt, den Anwender vor Gefahren zu schützen.



Eingetragener Anbieter von Schutzausrüstung



Scott Safety ist ein anerkanntes Mitglied der Initiative „Registered Safety Supplier“ (Eingetragene Anbieter von Schutzausrüstung) – einem Programm des Verbandes der britischen Sicherheitsindustrie „British Safety Industry Federation (BSiF)“, das namhafte PSA-Hersteller erfasst. Unternehmen, die Teil des Programms „Registered Safety Supplier“ sind, bestätigen mit ihrer Unterschrift in einer Erklärung, dass die von ihnen angebotene Schutzausrüstung den vorgeschriebenen Normen entspricht, mit PSA-Verordnungen übereinstimmt und CE gekennzeichnet ist.



Die Echtheitskennzeichnung

Vergewissern Sie sich, dass unter dem Schirm das Scott Safety oder Protector Logo angebracht ist.

WARUM ETWAS AUF'S SPIEL SETZEN? SCHÜTZEN SIE DAS WICHTIGSTE!

Die Qualität und der Wirkungsgrad eines Schutzhelms sind entscheidende Kriterien. Kunden können gewiss sein, dass an Qualität, Wirkungsgrad und Haltbarkeit der aus hochwertigen UV-stabilisierten Kunststoffen, ohne Verwendung von Recycling-Kunststoffen, gefertigten Scott Safety Schutzhelme niemals Zugeständnisse gemacht werden.

Die Basis der eigenen Schutzhelmmodelle von Scott Safety bilden jahrelange Erfahrung und unzählige Überprüfungen, mit deren Hilfe wir Schutzfunktion und Qualität unserer Produkte ständig verbessern. Unsere Helme übertreffen die Anforderungen der EN397, und Kunden können sich darauf verlassen, ein mit Sorgfalt gefertigtes hochwertiges Produkt zu kaufen.

ISO 9001 - Qualitätskontrolle in jeder Phase

Alle Scott Safety Helme werden in ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten gefertigt. ISO 9001 ist ein international anerkanntes Qualitätssystem, das weltweit von über einer Million Firmen eingesetzt wird und mit dem die Grundsätze der Qualitäts-Managementsysteme umgesetzt werden.

Die ISO 9001 Zertifizierung bestätigt Scott Safetys Verpflichtung zur Einhaltung der Abläufe des Qualitätssystems und gewährleistet Kunden, ein stets mit großer Sorgfalt gefertigtes Produkt zu erhalten, auf das man sich verlassen kann.

Die Gebrauchsdauer eines Schutzhelms

Die Gebrauchsdauer eines Schutzhelms ist abhängig von einer Anzahl unterschiedlicher Faktoren, unter anderem von:

- Schlageinwirkung und Abnutzung
- UV-Strahlenbelastung
- Chemikalieneinwirkung
- Temperaturschwankungen
- Schmelzmetallspritzern
- Störlichtbogen

Scott Safety Helme sind alterungsbeständig, und wir gehen von einer Gebrauchsdauer von 5 Jahren aus (je nach Nutzung und Umgebungsbedingungen).



UNTER EXTREMEN BEDINGUNGEN GEPRÜFT

In einem speziellen Labor in unserem Hause und durch Materialfachleute werden regelmäßige Stichproben der Scott Safety Helme genommen und geprüft, um sicherzustellen, dass Wirkungsgrad, Qualität und Funktionsfähigkeit der Helme niemals beeinträchtigt sind. Zu den Prüfungen und zur Vorbehandlung zählen:



Brennverhalten



Eintauchen in Wasser



Niedrige Temperaturen



Hohe Temperaturen



UV-Belastung

Diese Prüfungen sind darauf ausgelegt, die Beanspruchung in der Praxis nachzubilden.



STYLE 600

SCHUTZHELM

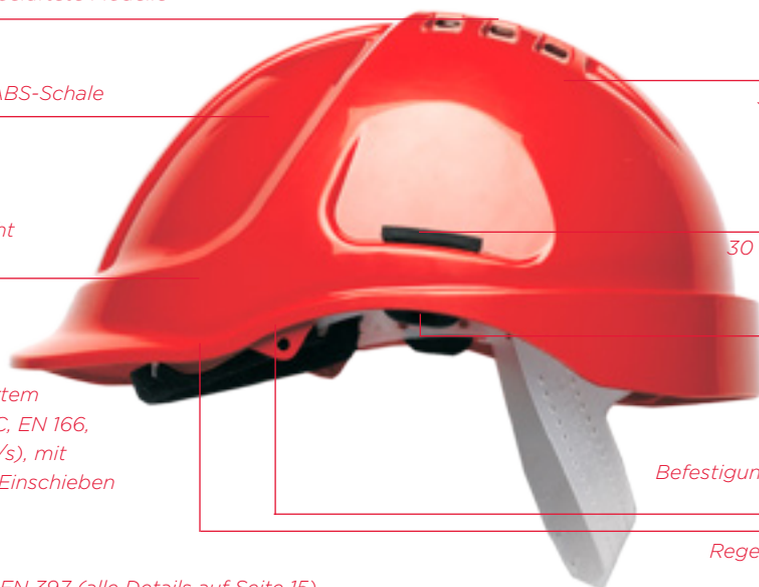
Style 600 verknüpft Tragekomfort, festen Sitz und gute Abstimmung perfekt miteinander, um so ein hohes Maß an Trageakzeptanz - selbst in den mit Kopfschutz beschwerlichsten Umgebungen - sicherzustellen. Das moderne Design gewährleistet, dass Anwender ihren Schutzhelm gerne tragen, auch wenn Helmpflicht besteht. Mit der Fülle der Bedruckungsmöglichkeiten lässt sich Arbeitskräften ein Gefühl von Stolz und Verbundenheit mit dem Unternehmen vermitteln. Für Style 600 wird ein hochwertiges, haltbares ABS-Polymer verwendet, das für langanhaltenden Schutz und ein ansprechendes Aussehen sorgt.

Belüftete und unbelüftete Modelle

UV-stabilisierte ABS-Schale

Niedriges Gewicht
(367 - 408 g)

Optional mit integriertem Augenschutz HXSPEC, EN 166, Schutzgrad B (120 m/s), mit Reitern zum leichten Einschleiben und Herausziehen



Seiten-Aufprallwiderstand - Seitliche Verformung (LD)

30 mm-Euro-Zubehöraufnahme mit vorteilhaftem flachen Einschubbereich

Ausgeformte Bereiche erlauben das einfache Anbringen von Kapselgehörschützern
Befestigungsösen für 2- oder optional 3-Punkt-Kinnriemen (CSB)

Regenrinne leitet das Wasser an den Seiten ab

Zugelassen nach EN 397 (alle Details auf Seite 15)

STYLE 600 IST IN DEN FOLGENDEN VARIANTEN VERFÜGBAR:



HC600 Terylen-Innenausstattung mit Pin-Lock-System und Frottee-Schweißband



HC635 Terylen-Innenausstattung mit Drehratsche und Frottee-Schweißband



HC600/HXSPEC Integrierter Augenschutz, Terylen-Innenausstattung mit Pin-Lock-System und Frottee-Schweißband



HC600/CSB: 3-Punkt-Kinnriemen optional, Terylen-Innenausstattung mit Pin-Lock-System und Frottee-Schweißband



HC600/04 Lampenhalterung und Kabelclip, Terylen-Innenausstattung mit Pin-Lock-System und Frottee-Schweißband

Farbauswahl und Modelle					
	HC600	HC635	HC600/HXSPEC	HC600/04 Bergbauhelm	HC600/CSB
Weiß : RAL 9003					
Gelb : RAL 1018					-
Blau : RAL 5017					-
Rot : RAL 3020					-
Grün : RAL 6029					-
Orange : RAL 2008				-	-
Signal-Orange : RAL 2005		-	-	-	-
Signal-Gelb : RAL 1026			-	-	-
Grau : RAL 7046			-	-	-
Schwarz : RAL 9011		-	-	-	-

TUFFMASTER II

SCHUTZHELM

Der Schutzhelm Tuffmaster II kombiniert die traditionelle Form mit der einfachen Möglichkeit, Gesichts- und Gehörschutz anzubringen. Mit dem bewährten Design der Scott Safety Innenausstattung in Kombination mit der hochwertigen, haltbaren ABS-Helmschale präsentiert sich der Tuffmaster II als perfekt aufgebauter Helm, der Tragekomfort während eines ganzen Arbeitstages bietet.



TUFFMASTER II STEHT IN DEN FOLGENDEN VARIANTEN ZUR VERFÜGUNG:



HC710 Terylen-Innenausstattung mit Pin-Lock-System und Frottee-Schweißband



HC735 Terylen-Innenausstattung mit Drehratsche und Frottee-Schweißband



HC735/RP/CSB: 3-Punkt-Kinnriemen optional, Terylen-Innenausstattung mit Drehratsche und Frottee-Schweißband



HC750 Polycarbonat-Schale für Hochtemperaturbereiche, Terylen-Innenausstattung mit Pin-Lock-System und Frottee-Schweißband

Farbauswahl und Modelle

	HC710	HC710/RP	HC735	HC735/RP	HC735RP/CSB	HC750
Weiß : RAL 9003						
Gelb : RAL 1018 (ABS)						
RAL : 1020 (PC)						

STYLE 300

SCHUTZHELM

Bei Style 300 handelt es sich um ein modernes, leichtes und komfortables Schutzhelmmodell. Style 300, der aus UV-stabilisiertem Polyethylen hoher Dichte gefertigt wird, ist ein haltbarer, gut ausbalancierter Schutzhelm, der Tragekomfort während eines ganzen Arbeitstages bietet. Wahlweise erfolgt die Ausrüstung mit einer 8-Punkt-Terylen- oder einer 4-Punkt-Kunststoff-Innenausstattung.



STYLE 300 STEHT IN FOLGENDEN VARIANTEN ZUR VERFÜGUNG:



HC300/NSB
Polyethylen-Innenausstattung mit Pin-Lock-System, ohne Schweißband



HC300/SBT
Polyethylen-Innenausstattung mit Pin-Lock-System und Frottee-Schweißband



HC325
Polyethylen-Innenausstattung mit Ratschenkopfband und Frottee-Schweißband



HC300/EL
Terylen-Innenausstattung mit Pin-Lock-System und Frottee-Schweißband



HC300/EL/SBL
Terylen-Innenausstattung mit Pin-Lock-System und Lederschweißband

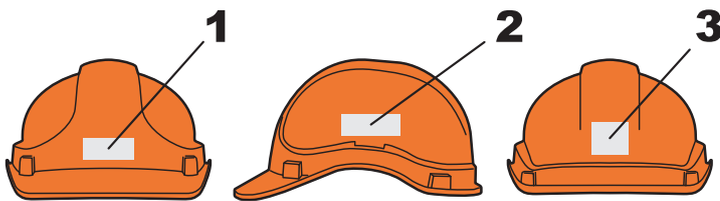


HC335
Terylen-Innenausstattung mit Ratschenkopfband und Frottee-Schweißband

	Farbauswahl und Modelle					
	HC300/NSB	HC300/SBT	HC325	HC300/EL	HC300/EL/SBL	HC335
Weiß - RAL 9003						
Gelb - RAL 1028						
Blau - RAL 5017						
Rot - RAL 3000						
Grün - RAL 6029						
Orange - RAL 2008						
Signal-Orange - RAL 3026						
Signal-Gelb - RAL 1026						
Grau - RAL 7000						
Schwarz : RAL 9011						

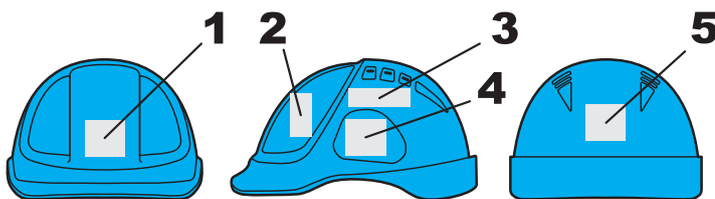
VERWANDELN SIE UNSEREN HELM IN IHREN HELM INDIVIDUALISIERUNG

Scott Safety berücksichtigt, dass die Corporate Identity Ihres Unternehmens von sehr großer Bedeutung ist. Wir bieten einen schnellen und gut funktionierenden Bedruckungsservice an, der sicherstellt, dass das Erscheinungsbild Ihres Unternehmens positiv wahrgenommen wird. Die Scott Safety Schutzhelme können im Tampondruckverfahren mit Ihrem Firmenlogo, Arbeitsfunktionen oder Sicherheitsnachrichten in bis zu sechs Farben und in mehreren Größen sowie auf verschiedenen Bereichen der Helmschale bedruckt werden.



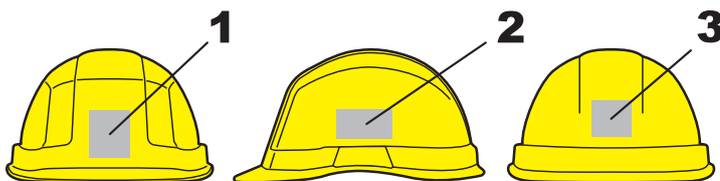
Druckflächen - Style 300					
	1*	1*	2*	2*	3*
↔	70 mm	60 mm	70 mm	55 mm	55 mm
↕	30 mm	40 mm	25 mm	35 mm	35 mm

* Angabe möglicher Druckgrößen



Druckflächen - Style 600						
	1*	2*	2*	3	4	5
↔	60 mm	40 mm	35 mm	55 mm	50 mm	55 mm
↕	50 mm	40 mm	55 mm	25 mm	30 mm	50 mm

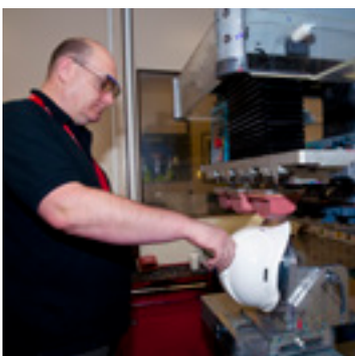
* Angabe möglicher Druckgrößen



Druckflächen - Tuffmaster II			
	1	2	3
↔	55 mm	70 mm	55 mm
↕	65 mm	40 mm	50 mm

SCHNELLDRUCKVERFAHREN:

Scott Safety Schutzhelme bieten den perfekten Rahmen, um Ihr Firmenlogo zu zeigen. Auf großen Druckflächen und mehreren Bereichen können Logos in bis zu 6 Farben (abhängig vom jeweiligen Logo) im Tampondruckverfahren auf der Oberfläche des Schutzhelms aufgebracht werden, um eine professionelle Corporate Identity zu präsentieren. Scott Safety verwendet eine Tampondrucktechnologie zum Bedrucken der Helme, die nicht abplatzt, reißt oder den Wirkungsgrad und die Zuverlässigkeit des Helms beeinflusst. Schutzhelme werden innerhalb von 5 Tagen nach Abnahme der Druckvorlage bedruckt - abhängig vom Lagerbestand -.



PSA KOMBINATIONEN

PRAKTISCHE GESICHTSSCHUTZKONZEPTE

Das Interchange Sortiment zeichnet sich durch breit gefächerte und CE-zertifizierte, zur Kombination geeignete Gesichtsschutzkonzepte aus. Die gesamte Produktfamilie der am Helm getragenen Visierhalterungen verwendet einen Befestigungsmechanismus, der die Verbindung mit vielen verschiedenen Schutzscheibenmaterialien erlaubt. Darüber hinaus sind in das Interchange Sortiment Schirmträger in Form von Kopfhalterungen integriert, an welche die gleichen Schutzscheiben angepasst werden können. Dies erlaubt es, unternehmensweit ein Gesichtsschutzkonzept einzusetzen.

INTERCHANGE VISIERHALTERUNGEN



IM917
Aluminium
2015398



IM917C
Aluminium
beschichtet
2015399



IM914C
Aluminium
beschichtet
2015396



IC900Z
Nylon
2018049



IC920PZ
Nylon
2018050

INTERCHANGE SICHTSCHEIBENFORMEN



IV900
(235 mm)



IV901
(250 mm)



IV902
(150 mm)



IV904
(200 mm)



IV905
(215 mm)



IV930
(188 mm)

INTERCHANGE SICHTSCHEIBENMATERIALIEN



PC/PA
Polycarbonat/
Antimist

Aufprallschutz



AC/AA
Acetat/Antimist

**Flüssigkeitsspritzer-
Schutz**



GC/GG
Gold
Klar/Grün

**Infrarot-
Schutz**



TC
Triacetat klar

Hitzeschutz



W5
Acetat
getönt

**Infrarot-
Schutz**



NY/ST/SS
Nylon, Stahl,
Rostfreier Stahl

Waldarbeiterschutz



ST
Drahtgewebe

**Schutz gegen
Strahlungshitze**

Interchange Visiere											
IV900		IV901		IV902		IV904		IV905		IV930	
IV900PC	2015231	IV901PC	2015237	IV902PC	2015236	IV904PC	2023766	IV905PC	2024352	IV930ST	2027887
IV900PA	2015232	IV901PA	2015238			IV904PA	2024347	IV905PA	2024353	IV930NY	2027885
IV900AC	2015233	IV901AC	2015240			IV904AC	2024351	IV905AC	2024346	IV930SS	2027886
IV900AA	2015586	IV901AA	2015239			IV904AA	2024350	IV905AA	2024345		
IV950TC	2015234	IV951TC	2015241								
IV950GC	2015188										
IV950GG	2015190										
IV950W5	2015235										
IV950ST	2015229										

PSA KONNEKTIVITÄT

PRAKTISCHE GEHÖRSCHUTZKONZEPTE

Ein umfangreiches Sortiment hochwertiger, CE-zertifizierter Kombinationsgehörschützer kann schnell und problemlos mit Hilfe unserer 30 mm Standard-Helmadapter am Helm befestigt werden. Wählen Sie zwischen passivem Gehörschutz für den Kurz- oder Langzeiteinsatz und aktivem Gehörschutz für eine bessere Verständigung oder zur Motivation von Arbeitskräften. Dank unseres flexiblen Befestigungsmechanismus können die Gehörschützer mit oder ohne Gesichtsschutz verwendet werden.



GEHÖRSCHUTZ - INDUSTRIEAUSFÜHRUNG



ZONE 1
SNR 27
2023678



ZONE 2
SNR 29
2023679



ZONE 3
SNR 32
2023680

EINSATZSPEZIFISCHER GEHÖRSCHUTZ



**FORSTWIRTSCHAFT &
LANDSCHAFTSPFLEGE**
ZONE 1
SNR 27
2023681



ZONE 2
SNR 29
2023682



IN LEUCHTFARBE
ZONE 2
SNR 29
2023683

ELEKTRONISCHER GEHÖRSCHUTZ



ALERT ZONE
Aktiver Gehörschutz
SNR 25
2019280



FOCUS ZONE
AM/FM Radio
SNR 27
2019292

ZUBEHÖR FÜR SCHUTZHELME

Unser großes Sortiment an Helmzubehör lässt Ihnen die Wahl, von Ihnen bevorzugte Materialien zu bestimmen. Gewisse Bauteile können einfach ausgetauscht werden, um die Gebrauchsdauer oder die Erhaltung des hygienischen Zustands eines Produktes zu verlängern. Anderes Zubehör ist verfügbar, um den Komfort und die Sicherheit der Arbeitskräfte unter verschiedenen Wetterbedingungen zu verbessern oder einfach um fachspezifische Einsatzbereiche abzudecken.

SCHWEISSBÄNDER, NACKENSCHUTZ UND ZUBEHÖRADAPTER



HXSB40T

Frottee-Schweißband saugt Feuchtigkeit während sehr anstrengender Arbeiten gut auf.
2006702

HXSB40L

Lederschweißband bietet Tragekomfort während einer vollen Arbeitsschicht ohne die Haut zu reizen.
206705

HXCAPE

Integrierte Abdeckung bietet dem Nacken Schutz.
2007435

FXVP

30 mm & 25 mm Adapter stehen zur Verfügung, um Gesichtsschutz einfach am Schutzhelm zu befestigen.
2028397 (30 mm)
1072381 (25 mm)

KINNRIEMEN

Sorgen für einen festen Sitz bei hohem Windaufkommen, an Höhenarbeitsplätzen und beim Fahren mit Baumaschinen



HXCS3/N

3-Punkt-Kinnriemen aus Nylon bietet festeren Sitz
2027842

HXCS2/E

2-Punkt-Kinnriemen aus Elastikmaterial
2027843

HXCS2/C

2-Punkt-Kinnriemen aus Baumwolle
2027844

INTEGRIERTE AUGENSCHUTZELEMENTE



HXSPEC - KLAR

Klares, integriertes Augenschutzelement stellt sicher, dass Augenschutz immer zur Hand ist.

*HC *Härtebeschichtete Version verfügbar*

2021416
2021417HC

HXSPEC - AMBER

Integriertes Augenschutzelement, amberfarben getönt, gewährleistet gute Sicht bei schlechten Lichtverhältnissen.

2021419

HXSPEC - GETÖNT

Getöntes, integriertes Augenschutzelement dunkelt ab und ist zur Verwendung bei sehr hellem Licht vorgesehen.

2021420

HXGC - HELMKLAMMER

Gewährleistet, dass Vollsichtbrillen gut und sicher am Schutzhelm befestigt werden können

2019073

ZERO HOOD KÄLTESCHUTZHAUBEN



HXZH/E

Die Economy-Kälteschutzhauben bieten Schutz bei Kälte und Nässe.

2020531

HXZH/S

Das haltbare und warme Thinsulate™ Fleece-Material in "Ripstop"-Qualität ist wasser- und windabweisend.

2020532

HXZH/FR

Kälteschutzhauben aus flammhemmendem Proban™ sind zur Verwendung bei Schweiß- und Schleifarbeiten vorgesehen.

2020533

HXZH/H

EN 471 spezifizierte Gewebe in Signalfarben stellen sicher, dass Arbeitskräfte in einem Umfeld immer gut zu sehen sind.

2020534 (HY)

2020535 (HO)

VERFÜGBARE INNENAUSSTATTUNGEN



HXHG300SBT - 1051569

HXHG300NSB - 1051568

Polyethylen mit pin-lock-system

HXHG325 - 2027700

Polyethylen mit ratschenkopfband

HXHG600T - 2023517

HXHG300ELT - 2023409

Terylen mit pin-lock-system

HXHG635T - 2027702

HXHG335ELT - 2027701

Terylen mit ratschenkopfband

HELMKOMBINATIONEN



FH300 - 2019293

Style 300 Waldarbeiter-Schutzhelmkombination (komplett mit Visierhalter aus Nylon, Drahtschuttschirm, Zone 1 Kapselgehörschutz (SNR 27) und Nackenschutz)

FH600 - 2019294

Style 600 Waldarbeiter-Schutzhelmkombination (komplett mit Visierhalter aus Nylon, Drahtschuttschirm, Zone 2 Kapselgehörschutz (SNR 29) und Nackenschutz)

FH600/PF - 2019295

Style 600 - Schutzhelmkombination für den professionellen Waldarbeiter (komplett mit Spezial-Visierhalter aus Nylon, Schuttschirm aus rostfreiem Stahl, Zone 2 Kapselgehörschutz (SNR 29) und Nackenschutz)



SCHUTZHELME

KOMBINATIONSÜBERSICHT

AUSWAHLLISTE KOPFSCHUTZ

SCHUTZHELM-ARTIKELNUMMER

		HC300/NSB	HC300 V/NSB	HC300/SBT	HC300V/SBT	HC325	HC325V	HC300/EL	HC300V/EL	HC300/EL/SBL	HC300V/EL/SBL	HC335/EL	HC335V/EL	HC710	HC710/RP	HC735	HC735/RP	HC735/RP/CSB	HC750	HC600	HC600V	HC600/CSB	HC600V/CSB	HC635	HC635V	HC600/HXSPEC	HC600V/HXSPEC	HC600/04	
Gewicht		3149	3079	3189	3119	3569	3499	3129	3059	3189	3119	3539	3469	3829	3729	4239	4139	4339	4409	3679	3659	3879	3859	4089	4069	4029	4009	3829	
Normen & Prüfverfahren	EN397	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Seitliche Verformung (LD)																												
	Schmelzmetall (MM)	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
	- 30°C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	440 V Wechselstrom	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
	1000 V Wechselstrom VDE (EN50365)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EN166																										•	•		
Materialien	ABS													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PE-HD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																
	Polycarbonat (Hitze)																		•										
Belüftung	Unbelüftet	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Belüftet		•	•		•		•		•		•									•		•		•		•		
Innenausstattungen	Polyethylen mit Pin-Lock-System	•	•	•																									
	Polyethylen mit Ratschenkopfband				•	•																							
	Terylen mit Pin-Lock-System							•	•	•	•			•	•				•	•	•	•	•	•		•	•	•	
	Terylen mit Ratschenkopfband											•	•			•	•	•						•	•				
Schweißbänder	Frottee-Schweißband			•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Lederschweißband									•	•																		
	Ohne Schweißband	•	•										•																
Integrierter Augenschutz	HXSPEC (klar)																									•	•		
Schirmlängen	Kurz																				•	•	•	•	•	•	•	•	
	Standard	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	
	Verkürzt														•		•	•											
Lampenhalterung	Lampenhalterung/Kabelclip																										•		
Geeignete Kinnriemen	2-Punkt-Kinnriemen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	3-Punkt-Kinnriemen																	•				•	•						
Farbauswahl	Weiß	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Gelb	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•				•		•	•			•	•	•	•	
	Blau	•	•	•	•	•	•	•	•				•								•	•				•	•	•	•
	Rot	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•								•	•				•	•	•	•
	Grün	•	•	•	•	•	•	•	•				•								•	•				•	•	•	•
	Orange	•	•	•	•	•	•	•	•				•								•	•				•	•		
	Signal-Orange			•	•			•	•												•	•							
	Signal-Gelb				•				•												•	•				•			
	Grau				•				•					•							•						•		
Schwarz								•													•								



Charakteristisch für die Scott Safety Schutzhelme ist das Zusammenspiel von außerordentlichem Tragekomfort, einfacher Einbindung weiterer persönlicher Schutzausrüstung und modernem ansprechenden Design, das Arbeitskräfte wirklich schätzen. Komplexe Konzepte mit Kopf-, Gesichts-, Augen- und Gehörschutz ermöglichen es Scott Safety, ein gut abgestimmtes Kopfschutz-Sortiment anzubieten.



Scott Safety ist ein globaler Geschäftsbereich des Konzerns Tyco International und beliefert die unterschiedlichsten Branchen von Produktionsstätten aus, die sich in den Vereinigten Staaten, im Vereinigten Königreich, in Asien, Finnland und Australien befinden.
Pimbo Road • Skelmersdale • Lancashire • Großbritannien • WN8 9RA Telefon: +44 (0) 1695 711711 • Fax: +44 (0) 1695 711772
www.scottsafety.com • scott.sales.uk@tycointl.com

© 2011 Scott Safety. SCOTT, das SCOTT SAFETY Logo, Scott Health and Safety, Style 300, Style 600, Tuffmaster II sind eingetragene und/oder nicht eingetragene Markennamen der Scott Technologies Inc. oder ihrer Konzerngesellschaften.

