



SAFE 2 FLEX

SOPORTE

FICHA TÉCNICA

Producto



Descripción

- Soporte SAFE 2 FLEX diseñado para combinarse con cascos de seguridad y visores de seguridad de la gama SAFE.
- Incluye orificios para el acople de protección auditiva.
- Compuesto por una pieza de caucho que sella el espacio entre el soporte y el borde del casco, evitando la entrada de lluvia, serrín u otras partículas.
- Adecuado para aplicaciones en la industria pesada, minería y sector forestal.
- Compatible con los cascos OREKA II, OREKA y STILO.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Norma	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+
	Marcajes de protección facial	39B / F
	Norma medioambiental	ROHS, REACH
	Peso	56g
Materiales	Cuerpo	Caucho

TÁMOGATÁS

Termék



Leírás

- A SAFE 2 FLEX konzolt úgy tervezték, hogy a SAFE termékcsaládba tartozó védősisakokkal és védőszemüvegekkel kombinálható legyen.
- Tartalmaz lyukakat a hallásvédő felszereléséhez.
- Egy gumidarabból áll, amely lezárja a tartó és a hajótest széle közötti teret, megakadályozva az eső, fűrészporszór vagy más részecskék bejutását.
- Alkalmos nehézipari, bányászati és erdészeti alkalmazásokhoz.
- Kompatibilis az OREKA II, OREKA és STILO sisakokkal.

JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők

Norma	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+
Az arcvédő jelölés	39B / F
Környezetvédelmi szabvány	ROHS, REACH
Súly	56g

Anyagok

Test	Gumi
------	------

UNTERSTÜTZUNG

Produkt



Beschreibung

- Die SAFE 2 FLEX Halterung ist für die Kombination mit Schutzhelmen und Schutzvisieren der SAFE-Reihe konzipiert.
- Mit Löchern für die Befestigung von Gehörschutz.
- Besteht aus einem Gummiteil, das den Raum zwischen der Stütze und dem Rand des Rumpfes abdichtet und das Eindringen von Regen, Sägemehl oder anderen Partikeln verhindert.
- Geeignet für Anwendungen in der Schwerindustrie, im Bergbau und in der Forstwirtschaft.
- Kompatibel mit den Helmen OREKA II, OREKA und STILO.

EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale

Norma	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+
Gesichtsschutzkennzeichnung	39B / F
Umweltnorm	ROHS, REACH
Gewicht	56g

Materialien

Körper	Gummi
--------	-------

SUPORTE

Produto



Descrição

- O suporte SAFE 2 FLEX foi projetado para ser combinado com capacetes e viseiras de segurança da linha SAFE.
- Inclui orifícios para a fixação de protetores auriculares.
- Composto por uma peça de borracha que veda o espaço entre o suporte e a borda do casco, impedindo a entrada de chuva, serragem ou outras partículas.
- Adequado para aplicações na indústria pesada, mineração e silvicultura.
- Compatível com os capacetes OREKA II, OREKA e STILO.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Norma	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+
Marcação de proteção facial	39B / F
Padrão ambiental	ROHS, REACH
Peso	56g

Materiais

Corpo	Borracha
-------	----------

PODPORA

Produkt



Popis

- Držiak SAFE 2 FLEX je určený na kombináciu s bezpečnostnými prilbami a ochrannými štítmí z radu SAFE.
- Obsahuje otvory na pripevnenie ochrany sluchu.
- Skladá sa z gumového dielu, ktorý utesňuje priestor medzi podperou a okrajom trupu a zabraňuje vniknutiu dažďa, pilín alebo iných častíc.
- Vhodné na použitie v ťažkom priemysle, baníctve a lesníctve.
- Kompatibilný s prilbami OREKA II, OREKA a STILO.

CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti

Norma	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+
Označenie ochrany tváre	39B / F
Environmentálna norma	ROHS, REACH
Hmotnosť	56g

Materiály

Telo	Guma
------	------

PARAMA

Produktas



Aprašymas

- "SAFE 2 FLEX" laikiklis skirtas derinti su SAFE asortimento apsauginiais šalmais ir apsauginiais skydeliais.
- Yra skylės klausos apsaugai pritvirtinti.
- Sudaryta iš guminės detalės, kuri užsandarina tarpą tarp atramos ir korpuso krašto, apsaugodama nuo lietaus, pjuvenų ar kitų dalelių patekimo.
- Tinka naudoti sunkiojoje pramonėje, kalnakasyboje ir miškininkystėje.
- Suderinamas su šalmais OREKA II, OREKA ir STILO.

CHARAKTERISTIKOS

Techninės charakteristikos

Norma	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+
Apsauginis veido žymėjimas	39B / F
Aplinkosaugos standartas	ROHS, REACH
Svoris	56g

Medžiagos

Kūnas	Guma
-------	------

STØTTE

Produkt



Beskrivelse

- SAFE 2 FLEX-braketten er designet for å kunne kombineres med vernehjelmer og visirer fra SAFE-serien.
- Inkluderer hull for feste av hørselsvern.
- Består av et gummistykke som tetter mellomrommet mellom støtten og skrogkanten, slik at regn, sagflis eller andre partikler ikke kommer inn.
- Egnert for bruksområder innen tungindustri, gruvedrift og skogbruk.
- Kompatibel med OREKA II-, OREKA- og STILO-hjelmer.

EGENSKAPER

Tekniske egenskaper

Norma	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+, ANSI Z87+, EN 166, EN 1731, ANSI Z87+.
Merking av ansiktsbeskyttelse	39B / F
Miljøstandard	ROHS, REACH
Vekt	56g

Materialer

Kroppen	Gummi
---------	-------

SUPPORTO VISIERA

PRODOTTO



DESCRIZIONE

- Il supporto SAFE 2 FLEX è progettato per essere combinato con caschi di sicurezza e visiere di protezione della gamma SAFE.
- Può essere combinato anche con protezioni uditive.
- Il supporto è dotato di una parte in gomma che sigilla in maniera ermetica lo spazio tra il supporto e il bordo del casco per evitare l'entrata di pioggia, segatura o particelle di altro tipo.
- Ideale per applicazioni nell'industria pesante, mineraria e nei lavori forestali.
- Compatibile con caschi OREKA II, OREKA e STILO.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	Norma	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+
	Marcatura protezione facciale	39B / F
	Norma ambientale	ROHS, REACH
	Peso	56g
MATERIALI	Corpo	Gomma

WSPARCIE

Produkt



Opis

- Wspornik SAFE 2 FLEX przeznaczony do łączenia z hełmami ochronnymi i przyłbicami ochronnymi z serii SAFE.
- Zawiera otwory do mocowania ochronników słuchu.
- Składa się z gumowego elementu, który uszczelnia przestrzeń między wspornikiem a krawędzią kadłuba, zapobiegając przedostawaniu się deszczu, trocin lub innych cząstek.
- Nadaje się do zastosowań w przemyśle ciężkim, górnictwie i leśnictwie.
- Kompatybilny z kaskami OREKA II, OREKA i STILO.

CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka techniczna

Norma	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+
Oznaczenie ochrony twarzy	39B / F
Standard środowiskowy	ROHS, REACH
Waga	56g

Materialy

Ciało	Guma
-------	------

APOIO

Produto



Descrição

- O suporte SAFE 2 FLEX foi concebido para ser combinado com os capacetes e viseiras de segurança da gama SAFE.
- Inclui orifícios para a fixação de proteção auditiva.
- Composto por uma peça de borracha que veda o espaço entre o suporte e o bordo do casco, impedindo a entrada de chuva, serradura ou outras partículas.
- Adequado para aplicações na indústria pesada, nas minas e na silvicultura.
- Compatível com os capacetes OREKA II, OREKA e STILO.

CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas técnicas

Norma	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+
Marcação de proteção facial	39B / F
Norma ambiental	ROHS, REACH
Peso	56g

Materiais

Corpo	Borracha
-------	----------

SUPPORT

Produs



Descriere

- Suportul SAFE 2 FLEX este conceput pentru a fi combinat cu căștile de protecție și vizierele de protecție din gama SAFE.
- Include orificii pentru fixarea protecției auditive.
- Compus dintr-o bucată de cauciuc care sigilează spațiul dintre suport și marginea carenei, împiedicând pătrunderea ploii, rumegușului sau a altor particule.
- Potrivit pentru aplicații în industria grea, minerit și silvicultură.
- Compatibil cu căștile OREKA II, OREKA și STILO.

CARACTERISTICI

Caracteristici tehnice

Norma	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+
Marcare pentru protecția feței	39B / F
Standard de mediu	ROHS, REACH
Greutate	56g

Materiale

Body	Cauciuc
------	---------

STÖD

Produkt



Beskrivning

- SAFE 2 FLEX-fästet är utformat för att kombineras med skyddshjälm och skyddsvisir från SAFE-serien.
- Inkluderar hål för festsättning av hörselskydd.
- Består av en gummibit som tätar utrymmet mellan stödet och skrovets kant, vilket förhindrar att regn, sågspån eller andra partiklar tränger in.
- Lämplig för applikationer inom tung industri, gruvdrift och skogsbruk.
- Kompatibel med OREKA II-, OREKA- och STILO-hjälm.

EGENSKAPER

Tekniska egenskaper

Norma	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+, ANSI Z87+, EN 166, EN 1731, ANSI Z87+.
Märkning för ansiktsskydd	39B / F
Miljöstandard	ROHS, REACH
Vikt	56g

Material

Kropp	Gummi
-------	-------

ПОДКРЕПА

Продукт



Описание

- Скобата SAFE 2 FLEX е проектирана да се комбинира с предпазни каски и предпазни визьори от гамата SAFE.
- Включва отвори за закрепване на защита на слуха.
- Състои се от гумено парче, което уплътнява пространството между опората и ръба на корпуса, като предотвратява навлизането на дъжд, стърготини или други частици.
- Подходящи за приложения в тежката промишленост, минното дело и горското стопанство.
- Съвместим с каските OREKA II, OREKA и STILO.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики

Норма	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+
Маркировка за защита на лицето	39B / F
Екологичен стандарт	ROHS, REACH
Тегло	56g

Материали

Тяло	Каучук
------	--------

SOUTIEN

Produit



Description

- Le support SAFE 2 FLEX est conçu pour être associé aux casques et visières de sécurité de la gamme SAFE.
- Comprend des trous pour la fixation d'une protection auditive.
- Composé d'une pièce en caoutchouc qui scelle l'espace entre le support et le bord de la coque, empêchant la pluie, la sciure ou d'autres particules de pénétrer.
- Convient aux applications dans l'industrie lourde, l'exploitation minière et la sylviculture.
- Compatible avec les casques OREKA II, OREKA et STILO.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques

Norma	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+
Marquage de protection de la face	39B / F
Normes environnementales	ROHS, REACH
Poids	56g

Matériaux

Corps	Caoutchouc
-------	------------

SUPPORT

Product



Description

- SAFE 2 FLEX bracket designed to be combined with safety helmets and safety visors from the SAFE range.
- Includes holes for the attachment of hearing protection.
- Composed of a rubber piece that seals the space between the support and the edge of the hull, preventing rain, sawdust or other particles from entering.
- Suitable for applications in heavy industry, mining and forestry.
- Compatible with OREKA II, OREKA and STILO helmets.

CHARACTERISTICS

Technical characteristics

Norma	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+
Face protection markings	39B / F
Environmental standard	ROHS, REACH
Weight	56g

Materials

Body	Rubber
------	--------