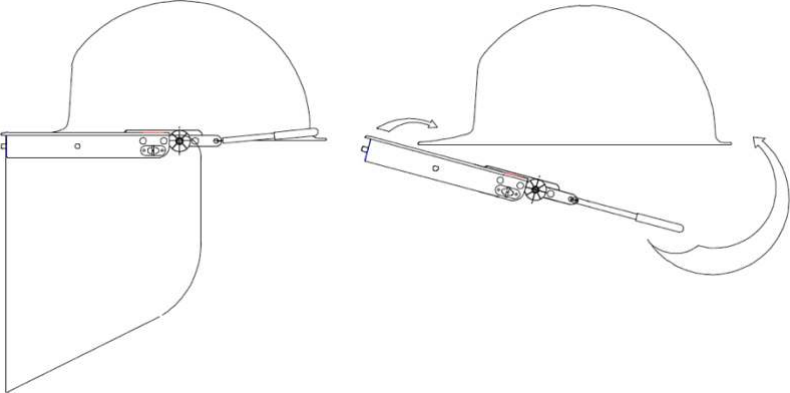


NÁVOD NA POUŽITIE – OCHRANA ZRAKU A TVÁRE SAFEPRO

<p>HLINÍKOVÝ DRŽIAK – UNIVERZÁLNY ADAPTÉR NA PRILBU HRx_Sa</p>	<p>Popis: Univerzálny hliníkový adaptér – montážny rám štítov, umožňuje rýchlu a jednoduchú montáž štítov z ponuky SAFEPRO na takmer všetky typy prilieb. Konštrukcia hliníkového rámu umožňuje vyklopenie štítu z pracovnej polohy s aretáciou, váha: 135 g.</p> <p>Montáž na prilbu: U-profil adaptéra sa nasunie zosponu prilby na štít prilby, upínacia pružina sa natiahne cez zadný okraj prilby a skontroluje sa, či je držiak pevne upevnený.</p> <p>Hliníkový držiak je kompatibilný so všetkými štítmí z ponuky SAFEPRO.</p>
<p>POLYKARBONÁTOVÝ OCHRANNÝ ŠTÍT ČÍRY HRx_ST</p>	<p>Popis: Transparentný polykarbonátový panoramatický ochranný štít. V hornej časti sú vyrazené otvory (dva oválne s kovovým lemovaním a tri vodiace okrúhle) pre upevnenie na držiak (adaptér štítu). Rozmery: 480 x 250 x 1 mm. Výborné optické vlastnosti, vysoká vrubová húževnatosť, neobmedzuje výhľad ani dýchanie, štít je ľahký a nerosí sa.</p> <p>Montáž na držiak (adaptér štítu): štít sa nasadí jedným oválnym otvorom na otočný/výklopný uzáver držiaku s klipsou, ďalej sa štít natiahne cez vodiace kolíky až k druhému oválnemu otvoru s klipsou, ktorou sa na držiaku celkom upevní. Pri zakladaní je potrebné dbať na to, aby kolíky držiaku zapadli do okrúhlych otvorov ochranného štítu.</p> <p>Použitie: Štít je vhodný aj do prevádzok so zvýšenou tepelnou záťažou a je primárne určený na ochranu tváre pred mechanickými rizikami.</p>
<p>POLYKARBONÁTOVÝ OCHRANNÝ ŠTÍT SO ZLATOU REFLEXNOU VRSTVOU HRx_SR HRx_SRZ</p>	<p>Popis: Polykarbonátový panoramatický ochranný štít s pozlátením. V hornej časti sú vyrazené otvory (dva oválne s kovovým lemovaním a tri vodiace okrúhle) pre upevnenie na držiak (adaptér štítu). Rozmery: 480 x 250 x 1 mm. Výborné optické vlastnosti, vysoká vrubová húževnatosť, neobmedzuje výhľad ani dýchanie, štít je ľahký a nerosí sa.</p> <p>Montáž na držiak (adaptér štítu):</p> <p>a) štít sa nasadí jedným oválnym otvorom na otočný/výklopný uzáver držiaku s klipsou, ďalej sa štít natiahne cez vodiace kolíky až k druhému oválnemu otvoru s klipsou, ktorou sa na držiaku celkom upevní. Pri zakladaní je potrebné dbať na to, aby kolíky držiaku zapadli do okrúhlych otvorov ochranného štítu.</p> <p>b) Polykarbonátový štít je potrebné nasadiť na držiak tak, aby označená strana štítu bola použitá ako vnútorná strana štítu – strana očí (4-4 UHL 1 BT 9 CE). Nedodržanie orientácie môže štít poškodiť a znefunkčniť.</p> <p>Použitie: Ochrana pred krátkodobými účinkami extrémneho tepla - sálaním, roztaveným kovom a horúcimi časticami. Ochrana pred mechanickými rizikami.</p>
<p>DRÔTENÉ ŠTÍTY HRx_SVP HRx_SV</p>	<p>Popis: štíty sú zhotovené z ocelevej tkaniny, z vonkajšej strany sú pozinkované pre lepšiu reflexiu tepelného žiarenia (sálania), z vnútornej strany čiernené. Po okraji sú štíty zosilnené, výborná odolnosť proti sálaniu. Rozmery štítov 500x300x1 a 500x250/60x120 mm. Drôtené štíty s otvorom 60x120 sa osadzujú skleneným priezorom INFRAZOR s rozmermi 60x120 mm. Tento priezor môže byť podložený polykarbonátovou fóliou proti prípadnému poraneniu tváre.</p> <p>Montáž na držiak (adaptér): Drôtené štíty sa nasadzujú na držiak rovnakým spôsobom ako vyššie uvedené polykarbonátové štíty. Pozinkovanú stranu štítu je potrebné použiť ako vonkajšiu stranu štítu.</p> <p>Použitie: Vzhľadom k vynikajúcej žiaruvzdornosti a vysokému stupňu reflexie sú vhodné do hutníckych a zlievarenských prevádzok. Drôtené štíty s priezorom sú odolné proti sálavému teplu a primárne sú určené na ochranu pred infračerveným žiarením (sálaním). Drôtené štíty bez priezoru sú odolné proti sálavému teplu, avšak nechránia pred sálaním (infračerveným žiarením) ani pred ultrafialovým žiarením.</p>

NÁVOD NA POUŽITIE – OCHRANA ZRAKU A TVÁRE		Strana / str. celkom	
SYSTEM OCHRANY PRED TEPELNÝMI RIZIKAMI		TYP: ***	1 / 2
PN SFPR	_HRx_Sa, ST, SR, SRZ, SV, SVP	Revízia č.	2
Revízia: 2015, 2020			03/2020

<p>OBR: SPRÁVNA POLOHA ŠTÍTU NA DRŽIAKU (HRx_Sa) ZALOŽENIE DRŽIAKU NA PRILBU,</p>	
<p>SKLADOVANIE, ČISTENIE, ÚDRŽBA A KONTROLA BEZPEČNOSTI</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Výrobky je potrebné skladovať v suchých a vetraných priestoroch, nesmú byť vystavené priamemu slnečnému žiareniu (to platí zvlášť pre diely z umelých hmôt) 2) Všetky časti z umelých hmôt, drôtené štíty a držiaky môžu byť čistené vodou alebo bežnými čistiacimi prostriedkami, ochranné štíty so zlatou vrstvou sa môžu iba ofukovať vzduchom, resp. opláchnuť vodou – mechanické čistenie poškodzuje zlatú reflexnú vrstvu. 3) V pravidelných intervaloch je potrebné robiť kontrolu a údržbu, pri ktorej je zvlášť potrebné skontrolovať: pevné usadenie držiaku na prilbe a upínaciu pružinu, sklopný mechanizmus držiaku, upevňovací mechanizmus a správne upevnenie ochranného štítu v držiaku, priehľadnosť ochranného štítu a prípadné poškodenia ochranného štítu. 4) Z hľadiska bezpečnosti je potrebná kontrola priehľadnosti a celistvosti štítu pred každým použitím, opravy môžu byť uskutočnené iba s originálnymi dielmi od výrobcu, v prípade poškodenia je potrebné chybné časti ihneď vymeniť.
<p>OZNAČOVANIE A VYSVETLENIE OZNAČENIA VÝROBKOV</p>	<p>Univerzálny adaptér – držiak štítov, HRX_SA: UHL 166 F CE UHL: označenie výrobcu 166: STN EN 166 – Európska norma. Osobné prostriedky na ochranu očí. Základné ustanovenia. F: nízka energia nárazu CE: certifikačná značka</p> <p>Polykarbonátový štít, so zlatou reflexnou vrstvou, HRx_SR: 4-4 UHL 1 B 9 CE Polykarbonátový štít, so zlatou reflexnou vrstvou, HRx_SRZ: 4-5 UHL 1 B 9 CE Polykarbonátový štít, transparentný, HRx_ST: UHL 1 B 9 CE 4-4, 4-5: úroveň ochrany – filter proti infračervenému žiareniu UHL: označenie výrobcu 1: optická trieda B: stredná energia nárazu CE: certifikačná značka</p> <p>Drôtené štíty, HRx_SV, HRx_SVP: UHL 1731 S CE UHL: označenie výrobcu 1731: STN EN 1731 – Európska norma: Osobné prostriedky na ochranu očí. Chrániče očí a tváre z pletiva. S: mechanická pevnosť – zvýšená pevnosť CE: certifikačná značka</p>
<p>DOVOZCA</p>	<p>SAFE PRO s.r.o., Lesná 6/1604, 040 01 Košice, SK, www.safepro.sk</p>

<p>NÁVOD NA POUŽITIE – OCHRANA ZRAKU A TVÁRE</p>		<p>Strana / str. celkom</p>
<p>SYSTEM OCHRANY PRED TEPELNÝMI RIZIKAMI</p>		<p>TYP: ***</p>
<p>PN SFPR</p>	<p>_HRx_Sa, ST, SR, SRZ, SV, SVP</p>	<p>Revízie: 2015, 2020</p>
<p></p>	<p></p>	<p>Revízia č. 2</p>
<p></p>		<p>03/2020</p>