

Spector-E signal yellow

Seite 1 von 3



FESZÜLTSEG KIZÁRVA

Spector-E munkavédelmi sisakunk sokféleképpen használható az építkezéseken, az iparban és főleg ott, ahol áram folyik. A sisakot ugyanis a villanszerelők speciális igényeihez fejlesztettük ki.

A Spector-E megbízható fejevédelmet nyújt, és megvédi Önt az egyenfeszültségtől 1500 voltig (DC) és váltakozó feszültségtől 1000 voltig (AC). A teljesen zárt ABS burkolat megakadályozza az áramütéseket és az elektromos áram átvitelét. Ezáltal tökéletes a kiefeszültségű villamos berendezéseken végzett munkákhoz. A Spector-E zárt ipari védősisakként is használható, például az építőiparban.

A lényeg: Ha mindennap védősisak van a fején, akkor a kényelem is fontos szempont. Az innovatív és dizájnoptimalizált sisakgeometria nem csak kívülről látható, hanem belülről is megtapasztalható, és az egyes elemek tökéletes összhangja egyedülálló védelmi rendszert alkot.

A Spector-E sisakot az aktív párnák, azaz a különösen puha párnázás a sisak belső héján, valamint a többfunkciós, 360°-os állítórendszer, amely egy perforált fejjűrűből áll, forgókerékkel állítható, és egy széles tarkótámasszal ellátott, beállítható nyakpánt teszik kényelmessé és biztosítják az optimális illeszkedést.

A védősisak moduláris rendszere: Lámpatartók a sisak elején és hátulján, 30 mm széles, Euroslot foglalat a hallásvédőnek, valamint nyílások a pajzs és a védőszemüveg számára.

Technológiák

- Maximális védelem, optimális erőelosztás és energiaelnyelés: A strapabíró ABS külső héj véd a leeső tárgyak és

Spector-E signal yellow

Seite 2 von 3

ütések ellen, minőségi EPS belső héj, nagyfokú védelem az oldalirányú erővel szemben (LD - lateral deformation), mélyen a tarkóra nyúlik a fokozott védelem érdekében

- Védelem az elektromos veszélyek ellen: Egyenfeszültség elleni védelem 1500 V-ig (DC), váltakozó feszültség elleni védelem 1000 V-ig (AC)
- Ergonómia és illeszkedés: Az EasyFlex állítórendszernek köszönhetően multifunkcionális és teljes körűen testre szabható, precíz forgókerék, nyakpánt nagy és kényelmes tarkótámasszal a tökéletes és biztonságos illeszkedésért, állítható állpánt
- Kivételes sisakgeometria: Innovatív és dizájnoptimalizált sisakgeometria a maximális kényelemért, az egyes elemek tökéletes összhangja egyedülálló védelmi rendszert alkot
- Kényelem: Aktív párnák és tépőzárás izzadságszalag a kiváló nedvességszabályozásért, mosható és cserélhető
- Moduláris felépítés: Többfunkciós oldallap adapteres klikk rendszerrel pajzsok és arcvédők rögzítésére, 30 mm-es Euroslot foglalat a hallásvédő felszereléséhez, csíptető fejlámpához vagy védőszemüveghez, nyílások névjegykártyatartó számára
- Tanúsított: EN 397 (Ipari védősisakok) és EN 50365 (Villamosan szigetelő védősisak kiefeszültségű villamos berendezésekben való használatra)

Alkalmazás és használat

- A Spector-E védősisak védelmet nyújt a leeső, lengő vagy felboruló tárgyak ellen, valamint az ütés, oldalirányú vagy frontális rázkódások okozta sérülésektől. A zárt Spector-E változat a termikus és elektromos veszélyek ellen is védelmet nyújt.
- EN 397: Tanúsítása szerint ipari védősisak, így sokféle feladathoz használható a talajszinten.
- EN 50365: A Spector-E (szellőzés nélkül) egy villamosan szigetelő sisak, amely különösen kiefeszültségű villamos berendezéseken végzett munkákhoz alkalmas.
- Felhasználási területek: Ipar és gyártás, építőipar és szakiparok, energiatermelés és -ellátás, mezőgazdaság és kertészetek, erdészetek és fafeldolgozás

Tippek

- Tartozékok: Hallásvédelem, víztiszta és színezett pajzs, víztiszta arcvédő, hálós arcvédő, védőpajzs, tarkóvédő (sárga/narancs), névjegykártyatartó, fényvisszaverő matricák, textil táska, állpánt
- A tartozékok a Spector, Scator és Scator-E védősisakokkal is használhatók

Változatok

- Színek: Titán, fehér, sárga, narancs, kék, piros, kék, piros

Műszaki adatok - Spector-E signal yellow

Fej méret	53-63 cm
Felület	matt
Napellenző	optional
Opcionális sisak tartozékok	Igen
PPE kategória	III
Peak	Igen

Spector-E signal yellow



Security Tech Germany

Seite 3 von 3

Műszaki adatok - Spector-E signal yellow

Standard	EN 397:2012 + A1:2012 / EN 50365:2002
Súly	490 g
design szín	signal yellow
méret	universal
szín	sárga
EAN	4003318948022