



A használat során repülő szemcsék elleni védelemre ütközésállósággal tervezett védőszemüveg, amely elsősorban megfelel az egyéni védelmi felszerelés 89/686/EGK -irányelv követelményeinek, az egészségvédelmi és biztonsági irányelv alapvető követelményeinek, valamint megfelelnek a következő követelményeknek:

megfelelnek az alábbi szabványoknak:

* az EN 166:2001 harmonizált és első tanúsítvánnyal rendelkező uniós jogszabály,

* Az egyéni védelmi felszerelés (EU) 2016/425/EK rendelete, valamint az egészségvédelemre és a biztonságra vonatkozó alapvető követelmények, ugyanazon végfelhasználásra vonatkozó kockázatértékeléssel.

Jelzésekkel kapcsolatos adatok	
	A gyártó emblémája
JG103/JG104	Modell száma
EN166	Az egyéni szemvédelmi előírások európai szabványainak száma
1	Optikai osztály
	Az európai gazdasági tér kötelező megfelelési jelölése
ANSI Z87.1	ANSI /ISEA Z87.1 Amerikai nemzeti szabvány a professzionális és oktatási eszközökre nézve a szem egyéni védelme és az arc védelme
ANSI Z87	Megfelel az ANSI /ISEA Z87.1 követelményének a nem specifikus hatás esetén.
ANSI Z87+	Megfelel az ANSI /ISEA Z87.1 követelményének a konkrét hatásra vonatkozóan.
D3	A szemüveg véd a fröccsenések ellen és az ANSI/ISEA-n belüli fröccsenés veszélye ellen.

Az EK-szabvány használati mezőinek szimbólumai:

Kód	Cél	A felhasználási mező leírása
Nélkül	Elsődleges	Meghatározatlan mechanikai veszélyek és az UV, látható, ultraibolya és nap sugárzásból eredő veszélyek
3	Folyékony	Folyadékok (cseppek és fröccsenések)
4	Nagy porrészecskék	Por szemcse mérete > 5 µm
5	Gáz és finom porrészecskék	Gázok, gőzök, por, füst és por részecskék mérete <5µm
8	Rövidzárlatú elektromos ív	Egy elektromos berendezés rövid zárlata által okozta ív.

9	Meleg olvasztott fém és szilárd	Olvasztott fém fröccsenések és forró szilárd anyagok behatolása.
---	---------------------------------	--

Kód	Mechanikus ellenállási követelmények	
S	Fokozott robusztusság	(Ø 22 mm / 5,1 m/s)
F	Alacsony energiahatás	(Ø 6 mm / 45 m/s)
B	Közepes energiahatékonyságú hatás	(Ø 6 mm / 120 m/s)
A	Nagy energiájú hatás	(Ø 6 mm / 190 m/s)
Ft	A szélsőséges hőmérsékletek alacsony energiájú hatása	-5°C / +55°C
Bt	Beccapódás átlagos energiával szélsőséges hőmérsékleten	-5°C / +55°C

A szállításra alkalmas csomag típusa

Ezt a szemvédőt saját csomagolásában kell szállítani. Ha ez a csomagolás nem létezik, olyan csomagolást használjon, amely megvédi a szemvédőt a sokkaktól, nedvességnak való kitettségtől, hőveszélyektől, fénynek való kitettségtől, és amely megvédi minden olyan terméktől vagy anyagtól, amely károsíthatja őket. Ha már nem használják vagy szállítás közben, a szemvédőt száraz helyen kell tárolni, fénytől vagy fagytól védve, és olyan helyen, ahol garantált, hogy nincsenek olyan vegyi anyagok, éles tárgyak vagy olyan tárgyak, amelyek a ráeséssel meghajlíthatják őket, valamint biztosítanunk kell, hogy a szemvédő ne legyen összenyomva.

Általános utasítások

- Mindig kérje meg felettesét vagy a munkavédelmi felelőst, hogy erősítse meg, hogy ezek a szemvédők megfelelnek az ön gyártási vagy munka környezetének.
- Ajánlott, hogy ezeket a szemvédőket ne viselje szemüvegre, mivel fennáll annak a lehetősége, hogy az ütközés a szemüveg kereteire átadódik és így veszélyessé válhat a felhasználóra nézve.
- Bár a termék gyártásához használt anyagot hipoallergénnek tekintették, mégis megtörténhet, hogy az érzékeny emberek allergiás reakciót tapasztalnak. A felhasználónak ellenőriznie kell, ha van-e ilyen reakciója, és abba kell hagynia a termék használatát, ha van ilyen.
- Amikor nem használja őket, akkor egy védőtáskában vagy dobozban kell tartani a szemüveget.
- A termék maximális élettartama/kopási ideje nem haladja meg a két évet.

Figyelmeztetés

- Ha az F, B és A szimbólumok nincsenek jelen a lencséken és a kereteken, akkor a teljes szemvédő alacsonyabb szinthez van rendelve.
- Rendszeresen ellenőrizze a szemvédőt, hogy megfigyelje a látható karcolásokat, korrózió jeleket vagy a lencse egyéb károsodását. A karcolások, korrózió jelek vagy egyéb lencsekárosodás súlyosan befolyásolhatja a termék ütközés elleni szintjét. Az ilyen termékeket azonnal meg kell semmisíteni és ki kell cserélni.

Tárolás

Ajánlatos a szemüvegeket 5°C feletti és 40°C-nál kisebb hőmérsékleten, 90% relatív páratartalom mellett tárolni, és oldószertől, oldószer gőztől vagy más maró anyagtól távol tartani, mivel jelentősen csökkenthetik a védő által biztosított védelem hatását.

Tisztítás

Ez a felszerelés szappannal és meleg vízzel tisztítható. Bár a lencsék védő bevonattal rendelkeznek, hogy biztosítsák a karcállóság egy bizonyos szintjét, ezek nem karcállóak, és ajánlott, hogy a lencsét minimálisan töröljék, és csak puha, nem dörzsölő ruhával.

Töltse le a megfelelőségi nyilatkozatot: <https://magazin.renania.ro/>

Modell	Keret jel	Lencse jelölés	ANSI Teszt	Standard	EK típus Tanúsítás	EK típus Tanúsítás
JG103	JI JG103 EN166 B CE ANSI Z87.1	JI 1 B CE ANSI Z87+	PSI	EN166	INSPEC	BSI Csoport
JG104	JI JG104 EN166 3 B CE ANSI Z87.1	JI 1 B CE ANSI Z87+	PSI	EN166	INSPEC	BSI Csoport

INSPEC Nemzetközi Kft.	BSI Assurance UK Ltd.
56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ Egyesült Királyság Bejelentett szervezet száma: 0194	Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP, Egyesült Királyság Bejelentett szervezet száma: 0086
	BSI Group The Netherlands B.V.
	Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amszterdam, Hollandia Bejelentett szervezet száma: 2797

Importőr: RENANIA TRADE SRL, Budiului utca 68-as szám, 540390 MAROSVÁSÁRHELY, ROMÁNIA