

KASUTUSJUHEND

Tootekood: 913-S1

Kaitseprillid, vastavad direktiivi 2016/425 põhinõuetele ja standardi EN166: 2002 üldnõuetele.

Hoidmine, kasutamine ja hooldus

Hoidke prille kuivas ja toatemperatuuril, päikesevalguse eest kaitstud kohas. Prille tuleb transportida ettevaatusega. Vältige põrutusi ja raskete esemete kukkumist prillidele. Puhastage klaase regulaarselt. Mitte puhastada klaase kuivalt, kasutage alati toatemperatuuril ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) vett pehme pesuvahendiga. Lisaks võib desinfitseerimiseks kasutada desinfektsioonivahendit vastavalt tootja juhistele. Normaalkasutuses peaks prillide kaitsvad omadused kestma kuni 6 kuud. Kriimustatud prillid tuleb välja vahetada.

Klaaside märgistus

Optiline klass 1, 2 või 3 (1 = kõrge / 3 = madal)

Mehaanilise tugevuse sümbol FT/BT

Sulametall ja kuumad tahked ained 9

Raamide märgistus

Standard EN 166-F

Vastupidavus suurekiiruselistele osakestele/äärmuslikel temperatuuridel FT/BT

Kasutusvaldkondade sümbol		
Kood	Kaitse	Kasutusvaldkonna kirjeldus
Puudub	Põhi	Määratlemata mehaanilised ohud ning UV- ja IP-kiirgusest, nähtavast kiirgusest ja päikesekiirgusest lähtuvad ohud
3	Vedelikud	Vedelikud (tilgad ja pihustid)
4	Suured tolmuosakesed	Tolm, mille osakesed on $> 5\mu\text{m}$
5	Gaas ja peened tolmuosakesed	Gaas, aur, pihustis, suits ja tolmu, mille osakesed on $< 5\mu\text{m}$
8	Elektrikaar	Elektriseadmetes lühise tõttu tekkinud elektrikaar
9	Sulametall ja kuumad tahked osakesed	Sulametalli pritsmete ja kuumade tahkete osakeste teke

Mehaaniline tugevus

Kood Kaitse

- S Suurendatud tugevus ($\varnothing 22\text{ mm}/5.1\text{ m/s}$)
- F Väikse löögijõuga osakesed ($\varnothing 6\text{ mm}/45\text{ m/s}$)
- B Keskmise löögijõuga osakesed ($\varnothing 6\text{ mm}/120\text{ m/s}$)
- A Suure löögijõuga osakesed ($\varnothing 6\text{ mm}/190\text{ m/s}$)
- K Peenosakeste kriimustuste vastane kiht

Kui sümbol F, B ja A ei ole samad nii klaasidele kui ka raamidele, määratakse kaitseprillidele madalam. Et kaitseprillid vastaks kasutusala sümboliga 9, peab nii raamid kui ka klaasid olema lisaks mehaanilise tugevuse sümbolile F, B või A olema ka märged 9.

HOIATUS

Kui on vaja kaitset kiirelt lendavate osakeste eest äärmuslikel temperatuuridel, peab kaitseprillide mehaanilist tugevust kirjeldava tähe järel olema tähis "T" (Nt FT, BT või AT). Kui seda tähist pole, kaitsevad prillid nende eest ainult toatemperatuuril. Kui kaitseprille kantakse koos tavaliste prillidega, võivad kiirelt lendavate osakeste võimalikud löögid põhjustada kasutajale vigastusi. Tundlikel inimestel võivad raamid kokkupuutel nahaga põhjustada allergilist reaktsiooni. Sellisel juhul pöörduge arsti poole.

Maaletooja: Balti Autoosad AS, Põrguvälja tee 4F, Rae vald, Harjumaa. Tel: 6200600