

Manual de utilizare Noii ochelari Bochum cu balama sau cu șină din aluminiu



Descriere

Noii ochelari cu zeci de accesorii pentru o cască rezistentă.

■ Noii ochelari Bochum sunt fabricați în 2 dimensiuni: 300x180mm ori 200x135mm.

■ În aceste dimensiuni ochelarii Bochum sunt fabricați din material din fir zincat sau coală din aluminiu.

■ Pentru a îmbunătăți rigiditatea materialului este încadreat într-un cadru de aluminiu.

■ Interiorul ochelarilor este înnegrit, astfel încât purtătorul să nu fie orbit de strălucirea din interior.

■ Geamul este realizat dintr-o coală rezistentă de aluminiu, care este comprimat cu un material din sârmă.

În geam se potrivesc ochelari de inspecție și ecrane cu dimensiuni 60x120mm sau 50 mm diametru

Lentilele sunt fixate sigur în ramă prin două arcuri de oțel

■ Sunt disponibile două tipuri de accesorii pentru ochelarii Bochum. În mod implicit ochelarii pot fi prinși prin înșurubare de o cască rezistentă cu o balama rabatabilă. În mod alternativ acestea pot fi atașate unui suport universal de vizieră cu ajutorul unei șine de aluminiu.

Manual

■ Înainte de a folosi ochelarii de protecție Bochum trebuie să vă asigurați că au fost introduse lentilele.

■ Pentru a schimba lentilele, trebuie să ridicați arcul de oțel și să-l dați la o parte. Acum lentilele pot fi introduse și arcurile pot fi aduse la poziția inițială.

■ Ochelarii de protecție de la Bochum sunt atașați unei căști rezistente prin intermediul unei balamale rabatabile. Pentru aceasta, borul căștii trebuie găurit, iar șurubul M6 inclus este atașat la cască prin intermediul piuliței cu umăr. Balamaua rabatabilă poate fi acum pliată pe cască și fixată cu o piuliță fluture.

■ Ochelarii Bochum sunt atașați căștii prin balamaua rabatabilă. Pentru aceasta șina de aluminiu este atașată unui suport de vizieră cu orificii ovale.

Depozitare

Echipamentul individual de protecție trebuie depozitat în încăperi uscate. Componentele de plastic, în special, nu trebuie expuse la radiații solare intense.

Curățare

Ochelarii Bochum trebuie curățați doar cu diluant sau cu aer comprimat.

Pentru a evita orice zgărietură pe lentile, nu folosiți pentru curățare obiecte dure sau abrazive. Pe cât posibil, lentilele ar trebui curățate cu aer comprimat.

Dezinfectare

Ochelarii Bochum pot fi tratați cu dezinfectanți slabi, standard.

Verificări de siguranță

Înainte de a folosi ochelarii Bochum utilizatorul trebuie să facă o verificare de siguranță. Măștile de protecție sau alte piese deteriorate trebuie înlocuite.

Întreținere/reparații

Întreținerea trebuie efectuată în mod regulat.

De verificat în mod special:

- Atașarea și potrivirea lentilelor.
- Mobilitatea balamalei rabatabile.
- Conectarea nituită a șinei de aluminiu de la ochelarii Bochum.
- Sudura între rama geamului cu materialul de sârmă.

Reparațiile se vor efectua doar cu piese de schimb originale ale producătorului.

Degradarea/îmbătrânire

Noii ochelari de protecție Bochum sunt expuși la radiații IR puternice. Prin urmare, nu se poate indica, un timp general de degradare. Depinde de durata de utilizare și de starea generală. După 3 ani echipamentul individual de protecție trebuie înlocuit.

Materiale utilizate (în funcție de model)

- Material din fir zincat
- Coală de aluminiu 0,8mm

- Coală de aluminiu 0,5mm
- Înelș dur rezistent la căldură

Marcajul

Noilor ochelari Bochum:
UHL CE

Articolul este testat conform EN 166:2001 (în coroborare cu Regulamentul UE 2016/425).

Explicație marcaj:

UHL = Producător
Rudolf Uhlen
CE = semn CE

Organism Notificat:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH
Alboinstr. 56
12103 Berlin
Organism notificat: Nr. 0196

Observații Generale

Noii ochelari Bochum trebuie fixați în siguranță pe cască. Acest lucru se întâmplă fie direct (conector cu filet), fie prin suportul drept al căștii (toate suporturile Rudolf Uhlen GmbH)

Când vă apropiați de zona periculoasă noii ochelari de protecție Bochum trebuie întorși în jos.

Utilizatorul este responsabil de utilizarea corectă filtrelor lentilelor. Următoarele aspecte trebuie luate în considerare:

- Tipul radiației optice (radiații IR sau UV).
- Intensitatea radiației (nuanța protectoare conform EN 170 și EN 171).
- Riscuri mecanice datorate particulelor zburătoare.

Trebuie avut în vedere că ochelarii Bochum nu acoperă întreaga față, prin urmare, protecția împotriva riscurilor mecanice este limitată. În plus, în cazul sticlei, nici o vizieră cu grosime de 1 mm nu poate fi folosită.

Utilizatorul trebuie să aibă în vedere că radiația optică afectează ochii. Materialul zincat nu oferă o protecție suficientă împotriva radiației. Același lucru este valabil și pentru radiațiile care provin de pe partea laterală a ochelarilor de protecție.

Rama geamului are doar un câmp vizual limitat, care nu respectă normele câmpului vizual prevăzute de EN 166. Prin urmare, ochelarii de protecție Bochum pot fi utilizați un timp scurt pentru lucrări care cer concentrare.

Avertisment!

Responsabilul de protecția muncii trebuie contactat pentru a se asigura că utilizatorul lucrează în siguranță

Dispozitivele de protecția ochilor împotriva particulelor cu viteză ridicată pot transmite energia impactului dacă dispozitivul este purtat cu ochelari de vedere.

Dacă dispozitivul de protecția ochilor este compus din două dispozitive

alăturate, atunci nivelul de protecție al dispozitivului este dat de dispozitivul cu clasa de protecție mai joasă.

Dacă articolele sunt utilizate în zone cu temperaturi ridicate, veți utiliza articolele marcate "BT". Litera T indică un test de mediu cu temperaturi extreme (EN 166).

Testarea CE nu include lentilele din minerale.

Ochelarii de protecție Bochum trebuie utilizați numai pentru o perioadă scurtă de timp și apoi doar pentru un anumit scop - au efect cu metalul fierbinte. Efectul protector există numai dacă privirea este concentrată pe masa topită. Nu există protecție împotriva radiațiilor colaterale.

Acest manual se referă la următoarele articole:

Noii ochelari Bochum cu balama

BFKBB001	BFKBB003
BFKBB004	BFKBB007
BFKBB021	BFKBB024
BFKBB071	BFKBB072

Noii ochelari Bochum cu șină de aluminiu

BFKBB001-1	BFKBB003-1
BFKBB004-1	BFKBB007-1
BFKBB071-1	BFKBB072-1

Producător:

Rudolf Uhlen GmbH
Am Höfgen 13
42781 Haan
Tel.: 0049/2129/1444
Fax: 0049/2129/59980
Internet: www.aschua-uhlen.de
E-mail: info@aschua-uhlen.de
Management: Volker Fiedler
Steffen Fiedler
Comm.register: HRB 17088
Register court Wupperta