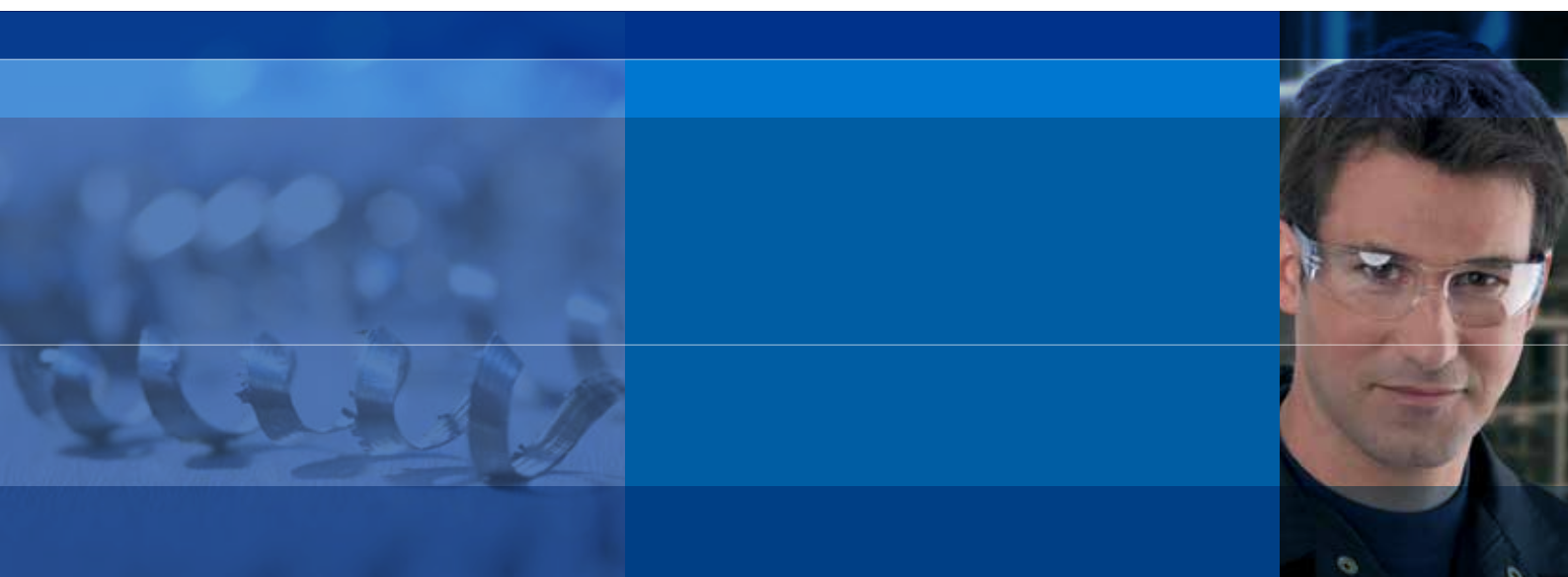




Protecție Oculară

3M™, lider mondial în echipamente de protecție individuală, oferă o gamă variată de ochelari de protecție pentru aplicații variate.

Portofoliul 3M™ de echipamente pentru protecție oculară, include ochelari de protecție de o calitate ridicată, care vă oferă protecție și confort.



Stil

Stilul reprezintă un factor important atunci când vine vorba de creșterea nivelului de acceptabilitate din partea utilizatorului, pentru a putea utiliza echipament individual de protecție (EIP). Gama 3M™, de produse pentru protecție oculară, vă pune la dispoziție o varietate de produse moderne și atractive, din care puteți alege.

Protecție

Portofoliul 3M™, de produse pentru protecție oculară, oferă cel mai înalt nivel de clasă optică. O gamă largă de produse pentru protecție oculară include tratamente speciale antigâriere și anticondens. Toate produsele sunt aprobate în conformitate cu standardul EN 166 și sunt marcate CE, oferind protecție împotriva unei game variate de riscuri, precum lumina UV, lumina IR, impact și împrăscări cu lichid.

Confort

Multe dintre produsele 3M sunt ajustabile conform preferințelor individuale și diferitelor dimensiuni și forme ale feței, pentru protecție ridicată și confort.

Compatibilitate

Gama de ochelari de protecție poate fi utilizată în combinație cu echipamente 3M™ de protecție respiratorie și auditivă. Gradul de compatibilitate cu alte EIP poate fi supus unui număr de factori variabili, ceea ce solicită angajatorului și utilizatorului final realizarea unei selecții adecvate, în funcție de nevoile individuale.

3M

Ochelari 3M™ pentru protecție oculară



3M™ 2800 - Ochelari de protecție purtați deasupra altor ochelari

Ochelarii de protecție 3M™ 2800, purtați deasupra altor ochelari, sunt compatibili cu majoritatea ochelarilor cu dioptrii, în condiții de interferență minimă. Aceștia oferă un grad de acoperire și câmp vizual excelente, combinate cu un nivel înalt de protecție în caz de impact.

Caracteristici și beneficii:

Stil

- + Design versatil ce permite utilizarea împreună cu o varietate largă de ochelari cu dioptrii

Protecție superioară

- + Clasa optică 1 pentru un nivel înalt de claritate optică, ce permite o utilizare îndelungată și confortabilă
- + Lentilele din policarbonat oferă o bună rezistență la impact și prezintă tratament antigăriere, pentru o durabilitate sporită

Confort

- + Brațe cu lungime ajustabilă (4 poziții) pentru un nivel optim de confort și compatibilitate
- + Lentile cu capacitate de înclinare, pentru ajustare ușoară și un nivel maxim de confort
- + Brațe moi și discrete, pentru confort și interacțiune minimă cu ochelarii cu dioptrii



3M™ 2805 Ochelari de protecție purtați deasupra altor ochelari

Culoarea lentilelor: IR Nuanța 5
Materialul lentilelor: policarbonat

3M™ 2800 Ochelari de protecție, purtați deasupra altor ochelari



3M™ 2800 Ochelari de protecție purtați deasupra altor ochelari

Culoarea lentilelor: Incolor
Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ 2802 Ochelari de protecție purtați deasupra altor ochelari

Culoarea lentilelor: Galben
Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ 2820 - Ochelari de protecție, gama Clasic

Cu o greutate foarte redusă, ochelarii de protecție 3M 2820 prezintă un design modern, ce oferă un grad de acoperire ridicat și un câmp vizual excelent.

Caracteristici și avantaje:

Stil

- + Design-ul atractiv și modern favorizează un nivel mai ridicat de acceptabilitate din partea utilizatorilor, în ceea ce privește protecția oculară

Protecție superioară

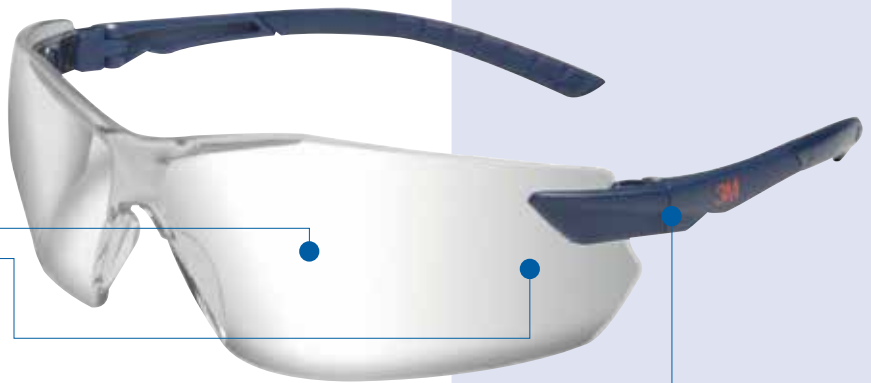
- + Clasă optică 1 pentru un nivel înalt de claritate optică și timp de utilizare îndelungat
- + Lentilele din policarbonat oferă o bună rezistență la impact
- + Design curbat pentru protecție laterală sporită

Confort

- + Greutate redusă, 21 g.
- + Brațe cu pivot, pentru ajustarea unghiului lentilelor
- + Brațe moi și flexibile, pentru confort sporit

Compatibilitate

- + Sunt compatibili cu măștile de protecție respiratorie seria 3M™ 9300, pentru majoritatea utilizatorilor.



3M™ 2820 Ochelari de protecție, gama Clasic

Culoarea lentilelor: Incolor
Materialul lentilelor: policarbonat

3M™ 2821 Ochelari de protecție, gama Clasic

Culoarea lentilelor:
Gri
Materialul lentilelor:
policarbonat



3M™ 2822 Ochelari de protecție, gama Clasic

Culoarea lentilelor:
Galben
Materialul lentilelor:
policarbonat



Ochelari 3M™ pentru protecție oculară



3M™ Virtua™ AP - Ochelari de protecție, gama Clasic

Noul model 3M™ Virtua™ AP are un design atractiv, unisex și greutate redusă pentru confort ridicat.

Caracteristici și beneficii:

Stil

- + Model unisex

Protecție superioară

- + Lentile de culoare gri și incolor, cu tratament antigărire
- + Lentile foarte curbate, pentru fixare confortabilă pe față, pentru un grad mai bun de acoperire și protecție.
- + Protecții laterale integrate și protecții pentru sprâncene

Confort

- + Rame confortabile, rezistente la impact, cu greutate redusă - cântăresc mai puțin de 26 de grame.

Compatibilitate

- + Conform standard EN 166
- + Lentilele din policarbonat absorb 99,9% din radiațiile UV



Seria 3M™ Virtua™ AP

Culoare lentile: Incolor
Materialul lentilelor: policarbonat

Alți ochelari de protecție 3M™ Virtua™ AP,
gama Clasic



Seria 3M™ Virtua™ AP

Culoare lentile: Gri
Materialul lentilelor:
policarbonat



3M™ Tora™ - Ochelari de protecție, gama Clasic

Design-ul atractiv și fixarea perfectă a ochelarilor de protecție Tora, gama Clasic, îi fac foarte populari în rândul personalului mai tânăr. Modelul 3M Tora™ CCS are un canal încorporat în brațe, ce permite utilizatorului să atașeze antifoane interne cu șnur, pentru păstrarea ambelor produse împreună. Șnurul antifoanelor interne poate fi purtat în jurul gâtului, pentru a putea susține și ochelarii de protecție atunci când nici unul dintre echipamente nu este utilizat

Caracteristici și beneficii:

Stil

- + Design-ul atractiv și modern favorizează un nivel mai ridicat de acceptabilitate din partea utilizatorilor, în ceea ce privește protecția oculară
- + Lentilele în culori combinate oferă ochelarilor un aspect modern contemporan

Protecție superioară

- + Lentilele cu curbura în baza 9D oferă o vizibilitate periferică excelentă și protecție laterală perfectă
- + Bună rezistență la impact și tratament antigărieturi, pentru o durabilitate sporită
- + Tratament special ce reduce riscul de condens și asigură o vizibilitate mai clară
- + Concepți să fie utilizați cu antifoane interne
- + Ajută la reducerea costurilor aferente înlocuirii antifoanelor sau ochelarilor de protecție datorate pierderii acestora

Confort

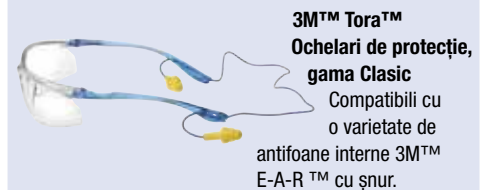
- + Ușori și confortabili

Compatibilitate

- + Suportul subțire pentru nas și brațele plate asigură o mai bună compatibilitate cu alte echipamente individuale de protecție
- + Compatibili cu o varietate de antifoane interne 3M™ E-A-R™ cu șnur
- + Șnurul antifoanelor interne poate fi purtat în jurul gâtului, pentru a putea susține și ochelarii de protecție atunci când nici unul dintre echipamente nu este utilizat



3M™ Tora™ CCS
Ochelari de protecție,
gama Clasic
Culoarea lentilelor:
PC incolor
Materialul lentilelor:
policarbonat



3M™ Tora™
Ochelari de protecție,
gama Clasic
Compatibili cu
o varietate de
antifoane interne 3M™
E-A-R™ cu șnur.

Alți ochelari de protecție 3M™ Tora™,
gama Clasic



3M™ Tora™
Ochelari de protecție,
gama Clasic
Culoarea lentilelor: Incolor
Materialul lentilelor:
policarbonat



3M™ Tora™
Ochelari de protecție,
gama Clasic
Culoarea lentilelor: Galben
Materialul lentilelor:
policarbonat



3M™ Tora™
Ochelari de protecție,
gama Clasic
Culoarea lentilelor: Maro
Materialul lentilelor:
policarbonat

3M™ Ochelari pentru protecție oculară



3M™ 2720 - Ochelari de protecție, gama Clasic

Protecție eficientă și confort.

Ochelarii de protecție seria 2720, din gama Clasic, prezintă o greutate redusă și oferă utilizatorului un nivel înalt de confort și protecție. Sunt disponibili cu 3 opțiuni de lentile.

Acești ochelari corespund cerințelor principale ale normelor europene de securitate, în conformitate cu articolul 10 din Directiva CE 89/686, fiind marcați CE și omologați de Inspec International Ltd (Organism notificat cu numărul 0194).

Aplicații:

- + Industria prelucrătoare
- + Construcții
- + Agricultură
- + Gospodărie
- + Industria auto
- + Industria construcțiilor de mașini
- + Laboratoare
- + Prelucrarea lemnului

Caracteristici:

- + Clasa optică 1 pentru claritate optică ridicată și durată lungă de utilizare.
- + Protecție împotriva radiațiilor UV.
- + Strat de protecție anticondens, pentru a ajuta la reducerea riscului de condens la suprafața lentilelor, în mod special în timpul activităților fizice sau când se utilizează semimăști.
- + Strat de protecție antigâriere, pentru durabilitate ridicată și câmp vizual îmbunătățit.
- + Foarte ușori, atractivi, cu design modern.
- + Au fost testați și aprobați conform standardului EN166:2001 și prezintă rezistență la impact cu energie mică (45 m/s), la temperaturi extreme (-5° - +55°).
- + Foarte ușori pentru confort îmbunătățit
- + Suportul subțire pentru nas și brațele plate oferă o bună compatibilitate cu celelalte EIP utilizate.
- + Ideali în combinație cu măștile 3M™ seria 9300.
- + Disponibili în trei nuanțe ale lentilelor (incolor, gri și galben) pentru medii variate de lucru



Alți ochelari de protecție 3M™ 2720, gama Clasic



3M™ 2720 Ochelari de protecție, gama Clasic
Standard: EN170:1992
Culoare lentile: Incolor



3M™ 2721 Ochelari de protecție, gama Clasic
Standard: EN172:1994
Culoare lentile: Gri



3M™ 2722 Ochelari de protecție, gama Clasic
Standard: EN170:1992
Culoare lentile: Galben



3M™ 2740 - Ochelari de protecție, gama Confort

Design elegant și modern.

Ochelarii de protecție 3M™ seria 2740 combină un design modern cu diverse opțiuni de ajustare, ceea ce conduce la obținerea unui nivel ridicat de protecție și confort. Sunt disponibili cu 3 opțiuni de lentile. Brațele permit utilizatorului să regleze unghiul de înclinare al lentilelor, oferind un nivel optim de ajustare și confort. Lungimea reglabilă a brațelor oferă o fixare sigură și confortabilă fiecărei persoane. Vârfurile moi ale brațelor reduc presiunea, permițând o utilizare extrem de

confortabilă.

Acești ochelari corespund cerințelor principale ale normelor europene de securitate, în conformitate cu articolul 10 din Directiva CE 89/686, fiind marcați CE și omologați de BSI Product Services (Organism notificat cu numărul 0086).

Aplicații:

- + Industria prelucrătoare
- + Construcții
- + Agricultură
- + Gospodărie
- + Industria auto
- + Industria construcțiilor de mașini
- + Laboratoare
- + Prelucrarea lemnului

Caracteristici:

- + Clasa optică 1 pentru claritate optică ridicată și durată lungă de utilizare.
- + Protecție împotriva radiațiilor UV.
- + Strat de protecție anticondens, pentru a ajuta la reducerea riscului de condens la suprafața lentilelor, în mod special în timpul activităților fizice sau când se utilizează semimăști.
- + Strat de protecție antigâriere, pentru durabilitate ridicată și câmp vizual îmbunătățit
- + Foarte ușori, atractivi, cu design modern.
- + Au fost testați și aprobați conform standardului EN166:2001 și prezintă rezistență la impact cu energie mică (45 m/s), la temperaturi extreme (-5° - +55°).
- + Brațe cu lungime reglabilă (4 poziții)
- + Lentile înclinabile (pivot)
- + Brațe moi
- + Disponibili în trei nuanțe ale lentilelor (incolor, gri și galben) pentru medii variate de lucru



Alți ochelari de protecție 3M™ 2740, gama Confort



3M™ 2740 Ochelari de protecție, gama Confort
Standard: EN170:1992
Culoare lentile: Incolor



3M™ 2741 Ochelari de protecție, gama Confort
Standard: EN172:1994
Culoare lentile: Gri



3M™ 2742 Ochelari de protecție, gama Confort
Standard: EN170:1992
Culoare lentile: Galben

Ochelari 3M™ pentru protecție oculară



3M™ 2840 - Ochelari de protecție, gama Confort

Protecție, confort și ajustabilitate. Cu un stil nou și unic, ochelarii de protecție 3M™ 2840 sunt concepuți pentru un confort ridicat. Brațele sunt complet înclinabile și ajustabile în lungime, pentru o fixare optimă. Căptușeala interioară moale oferă un confort sporit. Ochelarii de protecție 3M™ 2840 prezintă și protecție integrată

pentru sprâncene, pentru sporirea gradului de protecție, încorporând lentile din policarbonat solid, cu tratamente antizgâriere și anticondens (cu excepția modelului 3M™ 2844), fiind disponibili în șase culori de lentile.

Caracteristici și beneficii:

Stil

- + Design-ul atractiv și modern favorizează un nivel mai ridicat de acceptabilitate din partea utilizatorilor

Protecție superioară

- + Clasă optică 1 pentru un nivel înalt de claritate optică permite o utilizare îndelungată și confortabilă
- + Protecție integrată pentru sprâncene, pentru sporirea gradului de protecție
- + Lentile rezistente din policarbonat, cu tratament antizgâriere și anticondens
- + Lentile din policarbonat pentru o bună rezistență la impact

Confort

- + Brațe cu lungime ajustabilă (3 poziții) pentru un nivel optim de confort și compatibilitate
- + Căptușeală interioară moale a brațelor, pentru confort sporit și stabilitate în utilizare
- + Lentile cu capacitate de înclinare, ce permit ajustarea individuală și fixare personală optimă
- + Greutate foarte ușoară (26g)

Compatibilitate

- + Se pot combina în mod ideal cu măștile de protecție respiratorie din seriile 3M™ 9300 și 3M™ 4000 și semimăștile din seria 3M™ 7500.



3M™ 2840 Ochelari de protecție, linia Confort

Culoarea lentilelor: Incolor
Materialul lentilelor: policarbonat



Alți ochelari de protecție 3M™ 2840, gama Confort



3M™ 2841
Ochelari de protecție, gama Confort
Culoarea lentilelor: Gri
Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ 2842
Ochelari de protecție, gama Confort
Culoarea lentilelor: Galben
Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ 2844
Ochelari de protecție, gama Confort
Culoarea lentilelor: Galben
Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ 2846
Ochelari de protecție, gama Confort
Culoarea lentilelor: roșu-portocaliu
Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ 2845 Ochelari de protecție, gama Confort
Culoarea lentilelor: IR Nuanța 5
Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ Solus™ - Ochelari de protecție, gama Confort

Protecție, confort și ajustabilitate. Ochelarii de protecție Solus™, gama Confort, combină design-ul modern și tehnologia duală optimă, cu căptușeala interioară moale a brațelor, ceea ce conduce la sporirea gradului de confort și protecție, fără distorsiune optică.

Caracteristici și beneficii:

Stil

- + Design-ul atractiv și modern favorizează un nivel mai ridicat de acceptabilitate din partea utilizatorilor. Începând cu brațele în culori, până la aspectul modern al lentilelor, Solus reprezintă o alegere sofisticată și confortabilă în domeniul protecției oculare.

Protecție superioară

- + Curbura lentilelor a fost calculată separat pentru fiecare ochi, pentru a optimiza câmpul vizual.
- + Lentile albastre cu un strat subțire tip oglindă aplicat deasupra, pentru a îndepărta stresul și oboseala ochilor, lucru care se întâmplă adesea în medii de lucru iluminate monocromatic (într-o singură culoare), în galben.
- + Model perfect pentru medii de lucru unde există strălucire intensă, datorată iluminării excesive.
- + Lentile rezistente PC, cu tratament antigărire și anticondens.

Confort

- + Greutate redusă (23g)
- + Căptușeală interioară moale a brațelor, pentru confort sporit și stabilitate în utilizare.

Compatibilitate

- + Special concepuți pentru compatibilitate sporită cu alte EIP.



3M™ Solus™ Ochelari de protecție, gama Confort

Culoarea lentilelor: Galben

Materialul lentilelor: policarbonat

Alți ochelari de protecție 3M™ Solus™, gama Confort



3M™ Solus™ Ochelari de protecție, gama Confort

Culoarea lentilelor: roșu oglindă

Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ Solus™ Ochelari de protecție, gama Confort

Culoarea lentilelor: Maro

Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ Solus™ Ochelari de protecție, gama Confort

Culoarea lentilelor: I/O (interior/exterior)

Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ Solus™ Ochelari de protecție, gama Confort

Culoarea lentilelor: Incolor

Materialul lentilelor: policarbonat

Ochelari 3M™ pentru protecție oculară



3M™ Maxim™ - Ochelari de protecție, gama Confort

Protecție, confort și ajustabilitate. Ochelarii de protecție Maxim™ prezintă lentilele unice asferice patentate, care oferă un excelent grad de acoperire și un câmp vizual extins. Brațele sunt complet înclinabile și ajustabile în lungime, pentru o fixare optimă. Sunt disponibili cu peste 15 opțiuni diferite de lentile și rame.

Opțiunea unică de minimizare, pentru asistență în procesul de sudură, protejează împotriva radiațiilor infraroșii, fără a bloca lumina vizibilă.

Caracteristici și beneficii:

Stil

- + Design modern și atractiv

Protecție superioară

- + Lentilele asferice patentate, pentru 180° vizibilitate și grad superior de acoperire a ochilor
- + Canal de ventilație de-a lungul lentilelor, pentru minimizarea riscului de condens
- + Tratament anticondens și antigărire și împotriva substanțelor chimice

Confort

- + Suport moale pe nas, dimensiune universală
- + Căptușeală pentru protecția sprâncenelor, confort sporit și absorbția șocului
- + Brațe cu lungime ajustabilă cu sistem pantoscopic

Compatibilitate

- + Compatibilitate sporită cu alte EIP (ex.: versiunea Maxim Ballistic) și pentru a fi utilizați împreună cu antifoane externe



3M™ Maxim™ Ochelari de protecție, gama Premium

Culoarea lentilelor: Incolor
Materialul lentilelor: policarbonat



Alți ochelari de protecție 3M™ Maxim™, gama Confort



3M™ Maxim™ Ochelari de protecție pentru sudură, gama Confort

Culoarea lentilelor: nuanța 5.0
Materialul lentilelor:
policarbonat



3M™ Maxim™ Utility Pack

Culoarea lentilelor: Incolor,
maro și galben
Materialul lentilelor:
policarbonat



3M™ Maxim™ Ballistic Ochelari de protecție, gama Confort

Culoarea lentilelor: Incolor
Materialul lentilelor:
policarbonat



3M™ Maxim™ Ballistic Ochelari de protecție, gama Confort

Culoarea lentilelor: Galben
Materialul lentilelor:
policarbonat



3M™ Maxim™ Ballistic Ochelari de protecție, gama Confort

Culoarea lentilelor: Maro
Materialul lentilelor:
policarbonat



3M™ Maxim™ Ballistic Ochelari de protecție, gama Confort

Culoarea lentilelor: Maro
Materialul lentilelor:
policarbonat



3M™ Marcus Gronholm™ - Ochelari de protecție, gama Premium

Protecție, confort și design modern. Ochelarii de protecție Marcus Gronholm™, au un aspect atractiv și modern, cu un design curbat. Rama metalică solidă, hipoalergenică, este disponibilă în două dimensiuni, pentru a fi compatibilă tuturor utilizatorilor.

Caracteristici și beneficii:

Stil

- + Design-ul atractiv și modern favorizează un nivel mai ridicat de acceptabilitate din partea utilizatorilor, în ceea ce privește protecția oculară
- + Design curbat
- + Lentilele de culoare maro și albastru - oglindă sunt adecvate pentru medii de lucru în care este necesară protecția solară suplimentară

Protecție superioară

- + Lentile din policarbonat, curbate, pentru o acoperire superioară a ochilor și câmp vizual optim
- + Lentile rezistente, din policarbonat, cu tratament antigărire și anticondens

Confort

- + Rama metalică solidă, hipoalergenică, este special concepută pentru a fi compatibilă tuturor utilizatorilor.
- + Brațe acoperite cu cauciuc, pentru confort suplimentar și capacitate de ajustare
- + Brațe plate, arcuite, pentru a putea fi purtați sub casca de protecție

Compatibilitate

- + Suportul subțire pe nas și brațele plate asigură o mai bună compatibilitate cu alte EIP
- + Pot fi utilizați cu măștile de protecție respiratorie din seriile 3M™ 9300 și 3M™ 4000 și semimăștile din seria 3M™ 7500



3M™ Marcus Gronholm™
Ochelari de protecție, gama Premium
Culoarea lentilelor: Albastru - oglindă
Material: Policarbonat

Alți ochelari de protecție
3M™ Marcus Gronholm, gama Premium



3M™ Marcus Gronholm™
Ochelari de protecție, gama Premium
Culoarea lentilelor: Maro
Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ Marcus Gronholm™
Ochelari de protecție, gama Premium
Culoarea lentilelor: Incolor
Materialul lentilelor: policarbonat

Ochelari 3M™ pentru protecție oculară



3M™ Refine 300 - Ochelari de protecție, gama Premium

Design-ul ochelarilor de protecție Refine 300 este special conceput pentru femei. Ochelarii de protecție Refine 300 sunt concepuți pentru dimensiuni mai mici ale capului și feței. Rezultatul este o acoperire

excelentă și protecție ridicată. Design-ul atrăgător, sporește gradul de acceptabilitate pentru protecția oculară.

Caracteristici și beneficii:

Stil

- + Rame cu design subțire
- + Suport ajustabil și căptușit pe nas
- + Lentile de culoare maro și incolore, cu tratament antigărire și anticondens
- + Îndeplinește cerințele standardului EN 166

Protecție superioară

- + Curbura lentilelor a fost calculată separat pentru fiecare ochi, pentru a optimiza câmpul vizual
- + Lentile rezistente din policarbonat, cu tratament antigărire și anticondens
- + Protecție laterală integrată

Confort

- + Design subțire, specific pentru compatibilitate cu dimensiuni faciale reduse
- + Suport moale și ajustabil pe nas, pentru nivel de confort ridicat

Compatibilitate

- + Compatibili cu gama de produse 3M™ pentru protecție respiratorie



3M™ Refine 300
Ochelari de protecție, gama Premium
Culoarea lentilelor: Mocha
Materialul lentilelor: policarbonat



Alți ochelari de protecție 3M™ Refine 300,
gama Premium



3M™ Refine 300
Ochelari de protecție, gama Premium
Culoarea lentilelor: Incolor
Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ 1100E / 1200E - Ochelari de protecție, gama Premium

Ochelari de protecție care combină aspectul modern și performanța, pe care și le dorești angajații. Standarde ridicate cu privire la siguranță, prin utilizarea noilor serii 3M 1100E și 1200E.

Designul și construcția solidă oferă modelelor 1100E și 1200E aspectul, atitudinea și marca pe care angajații le dorești.

Caracteristici și beneficii:

1100E

- + Ramă curbată
- + Brațe extinse, cu protecție laterală integrată
- + Lentilele din policarbonat absorb 99.9% din radiațiile UV
- + Suport ajustabil și moale pe nas
- + Îndeplinesc cerințele standardului EN 166 cu privire la impactul puternic
- + Disponibili cu două opțiuni de lentile: Incolor și gri

1200E

- + Greutate redusă
- + Design cu semirame
- + Lentilele din policarbonat absorb 99.9% din radiațiile UV
- + Suport ajustabil și moale, pe nas
- + Îndeplinește cerințele standardului EN 166 cu privire la impactul puternic
- + Disponibili cu două opțiuni de lentile: Incolor și Gri

Stil

- + Design modern și atractiv
- + Stilul modelelor 1100E și 1200E oferă aspectul, atitudinea și marca de care angajații dorești să beneficieze

Protecție superioară

- + Realizați din material nailon cu densitate ridicată, pentru o protecție solidă
- + Lentile rezistente din policarbonat, cu tratament antigărire și anticondens
- + Fiecare pereche vine însoțită de un săculeț din microfibră

Confort

- + Suport ajustabil și moale, pe nas
- + Ramă curbată și ușoară ce asigură obținerea unei fixări confortabile
- + Protecție laterală, integrată în brațe (1100E)
- + Design cu semirame, pentru o greutate redusă (1200E)

Compatibilitate

- + Suportul discret pentru nas asigură o compatibilitate sporită cu echipamentele de protecție respiratorie de la 3M



3M™ 1200E

Ochelari de protecție, gama Premium

Culoarea lentilelor: Gri - Transparent
Material: Policarbonat

Alți ochelari de protecție 3M™ 1100E/1200E, gama Premium



3M™ 1200E Ochelari de protecție, gama Premium

Culoarea lentilelor: Incolor
Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ 1100E Ochelari de protecție, gama Premium

Culoarea lentilelor: Incolor
Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ 1100E Ochelari de protecție, gama Premium

Culoarea lentilelor: gri
Materialul lentilelor: policarbonat

Ochelari 3M™ pentru protecție oculară



3M™ BX™ - Ochelari de protecție, gama Premium

Modelul BX™, modern, conturat și complet ajustabil, este conceput pentru a oferi flexibilitate angajaților. Este, de asemenea, disponibil și cu lentile bifocale, care îi conferă capacitate de amplificare, pentru citire sau activități în cadrul cărora este nevoie de precizie.

Caracteristici și beneficii:

Stil

- + Design modern și atractiv

Protecție superioară

- + Tratament special anticondens, ce reduce riscul de condens și asigură o vizibilitate mai clară
- + Protecție excelentă împotriva particulelor din aer

Confort

- + Brațe cu vârfuri moi, pentru confort sporit
- + Suport moale, pe nas, cu dimensiune universală
- + Brațe cu lungime ajustabilă și sistem pantoscopic (3 unghiuri pentru fixare personalizată)

Compatibilitate

- + Design special conceput pentru compatibilitate sporită cu alte EIP 3M™



3M™ BX™

Ochelari de protecție, gama Premium

Culoarea lentilelor: Incolor
Materialul lentilelor: policarbonat

Alți ochelari de protecție 3M™ BX™, gama Premium



3M™ BX™

Ochelari de protecție gama Premium

Culoarea lentilelor: gri
Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ BX™ Readers

Ochelari de protecție gama Premium

Culoarea lentilelor: Incolor
Materialul lentilelor: policarbonat



3M™ Maxim™ Hybrid - Ochelari de protecție tip Goggles, gama Confort

Ochelarii Maxim™ Hybrid au o greutate redusă și profil discret, ce oferă același grad de protecție ca și ochelarii de protecție. Oferă un nivel înalt de confort și protecție ridicată împotriva picăturilor de lichid și riscurilor mecanice. Design-ul subțire oferă confort sporit și o acceptabilitate crescută din partea utilizatorului.

Caracteristici și beneficii:

Stil

- + Design modern și subțire

Protecție superioară

- + Lentile asferice patentate, pentru câmp vizual excelent și grad superior de acoperire a ochilor
- + Strat DX aplicat pe lentile, pentru a le conferi rezistență la condens, zgâriere, agenți chimici, și proprietăți antistatice
- + Sistem de ventilare de înaltă performanță

Compatibilitate

- + Design special conceput pentru compatibilitate sporită cu alte EIP 3M™



3M™ Maxim™ Hybrid
Ochelari de protecție tip Goggles
Culoarea lentilelor: Incolor
Materialul lentilelor: policarbonat



Ochelari 3M™ pentru protecție oculară



3M™ 2890 - Ochelari de protecție tip Goggles, gama Confort

Ochelarii de protecție 3M™ 2890 tip Goggles, gama Confort, prezintă un design subțire și modern și sunt disponibili cu patru opțiuni diferite, utilizând lentile din policarbonat sau acetat, împreună cu sistem etanș

de ventilare sau ventilare indirectă. Sunt adecvați pentru un număr de aplicații diferite, acolo unde sunt necesari ochelari de protecție versatili și confortabili.

Caracteristici și beneficii:

Stil

- + Design modern, subțire și cu greutate redusă, pentru o fixare excelentă

Protecție superioară

- + Clasa 1 de claritate optică ce permite o utilizare îndelungată și confortabilă
- + Design etanș (3M™ 2890S și 3M™ 2890SA) ce oferă protecție împotriva lichidelor, prafului, gazelor și vaporilor
- + Design cu ventilație indirectă (3M™ 2890 și 3M™ 2890A) pentru îmbunătățirea circulației aerului, sporirea gradului de confort și reducerea riscului de condens în condiții de nivel ridicat al temperaturilor/umidității
- + Opțiune cu lentile din acetat (2890A și 2890SA) pentru o excelentă rezistență la substanțe chimice și protecție împotriva particulelor de mare viteză cu energie redusă, conform standardului EN166 1 FT
- + Opțiune cu lentile din policarbonat (2890 și 2890S) pentru protecție împotriva particulelor de mare viteză cu energie medie, conform standardului EN166 1 BT, și împotriva metalului topit
- + Tratamentele antigărire conferă o rezistență ridicată împotriva zgărierurilor, asigurând o durabilitate sporită (valabil doar pentru 2890 și 2890S)
- + Tratamente speciale anticondens, ce reduc riscul de condens și asigură o vizibilitate mai clară
- + Protecția UV asigură un nivel înalt de protecție împotriva radiațiilor UV
- + Protecție suplimentară împotriva gazelor și particulelor fine (2890S/2890SA/2895S)
Toate modelele, cu excepția modelului 2895S, prezintă lentile incolore pentru protecție împotriva luminii UV. Modelul 2895S prezintă lentile cu grad de întunecare 5, pentru activități de sudură cu gaz și tăiere.
- + Lentilele aferente modelului 2895S sunt evaluate în conformitate cu cerințele standardului EN169:2002, cu privire la gradul de transmisie, în cazul filtrelor de sudură. Acest produs protejează împotriva impactului cu viteză ridicată și energie medie, doar la temperatura camerei.

Confort

- + Bandă ușor de ajustat, pentru utilizare confortabilă și stabilitate
- + Ajustare confortabilă individuală
- + Opțiune de înlocuire a lentilelor, pentru modelele 2890/2890S/2890A/2890SA

Compatibilitate

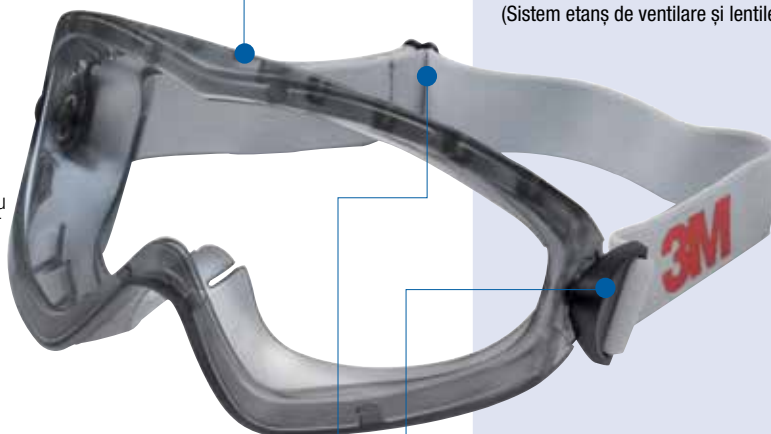
- + Se pot combina în mod ideal cu măștile de protecție respiratorie din seriile 3M™ 9300 și 3M™ 4000 și semimăștile din seria 3M™ 7500

3M™ 2890 Ochelari de protecție tip Goggles
(policarbonat)

3M™ 2890A Ochelari de protecție tip Goggles
(acetat)

3M™ 2890S Ochelari de protecție tip Goggles
(sistem etanș de ventilare și lentile din policarbonat)

3M™ 2890AS Ochelari de protecție tip Goggles
(Sistem etanș de ventilare și lentile din acetat)



3M™ 2895

Cu sistem etanș de ventilare și lentile din policarbonat



3M™ 2895S

Modelul 2895S prezintă lentile cu grad de întunecare 5, pentru activități de sudură cu gaz și tăiere.



3M™ Fahrenheit™ - Ochelari de protecție tip Goggles, gama Confort

Ochelarii de protecție Fahrenheit™, prezintă un design subțire și modern și sunt disponibili cu lentile din policarbonat sau acetat, împreună cu sistem de ventilare etanș sau indirect. Sunt adecvați pentru un număr de aplicații diferite, acolo unde sunt necesari ochelari de protecție versatili și confortabili.

Caracteristici și beneficii:

Stil

- + Design modern, subțire și cu greutate ușoară, pentru o fixare excelentă

Protecție superioară

- + Formă aerodinamică și lentile cilindrice, pentru un câmp vizual excelent.
- + Model special conceput pentru a fi compatibil cu ochelari cu dioptrii, măști de protecție respiratorie împotriva prafului sau semimăști
- + Sistem de ventilare indirectă ce previne apariția condensului și acumularea de lichid și praf pe interior (versiunea fără ventilație asigură și protecție împotriva gazelor și fumului)

Confort

- + Rame lucioase din PVC moale, cu suport extins în jurul feței, pentru sporirea gradului de confort. Canal specific localizat pe partea laterală a ramei, pentru compatibilitate cu ramele ochelarilor cu dioptrii
- + Bandă lată, elastică, din nailon (25mm), ușor ajustabilă datorită sistemului cu clicket și mecanismului cu pivot și bandă atașată
- + Bandă de fixare pe cap, din neopren, ușor de curățat, special concepută pentru industria alimentară

Compatibilitate

- + Versiune cu opțiune de atașare la cască, special realizată pentru a fi compatibilă cu casca de protecție Peltor™ G3000.



3M™ Fahrenheit™

Ochelari de protecție tip goggles, gama Confort

Culoarea lentilelor: Incolor

Materialul lentilelor: policarbonat

Alte produse pentru protecție oculară 3M™ Fahrenheit



3M™ Fahrenheit™ pentru cască de protecție Peltor™

Culoarea lentilelor: Incolor

Materialul lentilelor: acetat



3M™ Fahrenheit™ T-N-Wear

Culoarea lentilelor: Incolor

Materialul lentilelor: acetat

Ghid de selecție a produselor pentru protecție oculară

Ochelari 3M™ pentru protecție oculară	Codul produsului	Tipul lentilelor	Protecție la impact	Strat protector	Filtru	VLT	Marcaj al lentilelor conform EN166	
Ochelari de protecție purtați deasupra altor ochelari								
2800 Incolor	2800	PC Incolor	FT	AS	UV	91%	2C-1.2 3M 1 FT	
2802 Galben	2802	PC Galben	FT	AS	UV- Lumină albastră	84%	2-1.2 3M 1 FT	
2805 Grad de întunecare 5.0	2805	PC Grad de întunecare 5,0	FT	AS	Sudură UV-IR	<1%	4-5 3M 1 FT	
Ochelari de protecție								
2820 Incolor	2820	PC Incolor	FT	AS-AF	UV	92%	2C-1.2 3M 1 FT	
2821 Gri	2821	PC Gri	FT	AS-AF	UV	18%	5-2.5 3M 1 FT	
2822 Galben	2822	PC Galben	FT	AS-AF	UV	92%	2-1.2 3M 1 F	
Virtua™AP Incolor	71512-00000	PC Incolor	FT	AS	UV	92%	2C-1.2 3M 1 FT	
Virtua™AP Gri	71512-00001	PC Gri	FT	AS	Lumina Solară (Inclusiv UV)	18%	5-2.5 3M 1 FT	
Tora incolor	71501-00001	PC Incolor	FT	AS-AF	UV	92%	2C-1.2 3M 1 FT	
Tora Maro	71501-00002	PC Maro	FT	AS-AF	Lumina Solară (Inclusiv UV)	20%	5-2.5 3M 1 FT	
PC Galben	71501-00003	PC Galben	FT	AS-AF	UV- Lumină albastră	87%	2C-1.2 3M 1 FT	
Tora CCS incolor	71511-00000	PC Incolor	FT	AS-AF	UV	92%	2C-1.2 3M 1 FT	
2720	2720	PC Incolor	FT	AS-AF	UV	83%	2C-1.2 3M 1 FT	
2721	2721	PC Gri	FT	AS-AF	UV	83%	5-2.5 3M 1 FT	
2722	2722	PC Galben	FT	AS-AF	UV	83%	2-1.2 3M 1 FT	
2740	2740	PC Incolor	FT	AS-AF	UV	88%	2C-1.2 3M 1 FT	
2741	2741	PC Gri	FT	AS-AF	UV	88%	5-2 3M 1 FT	
2742	2742	PC Galben	FT	AS-AF	UV	88%	2-1.2 3M 1 FT	
2840 Incolor	2840	PC Incolor	FT	AS-AF	UV	93%	2C-1.2 3M 1 FT	
2841 Gri	2841	PC Gri	FT	AS-AF	Lumina Solară (Inclusiv UV)	19%	5-2.5 3M 1 FT	
2842 Galben	2842	PC Galben	FT	AS-AF	UV- Lumină albastră	93%	2-1.2 3M 1 FT	
2844 I/O	2844	PC I/O Oglindă	FT	Oglindă	Lumina Solară (Inclusiv UV)	53%	5-1.7 3M 1 FT	
2845 Grad de întunecare 5.0	2845	PC Grad de întunecare 5,0	FT	AS-AF	Sudură UV-IR	2%	5 3M 1 FT	
2846 Nuanță Roșu-Portocaliu	2846	PC Portocaliu	FT	AS-AF	UV- Lumină albastră	45%	2-1.7 3M 1 FT	
Solus Incolor AS	71505-00001	PC Incolor	FT	AS	UV	92%	2C-1.2 3M 1 FT	
Solus Galben	71505-00004	PC Galben	FT	AS-AF	UV- Lumină albastră	94%	2C-1.2 3M 1 FT	
Solus Maro	71505-00003	PC Maro	FT	AS-AF	Lumina Solară (Inclusiv UV)	16%	5-3.1 3M 1 FT	
Solus I/O	71505-00005	PC I/O Oglindă	FT	Oglindă	Lumina Solară (Inclusiv UV)	55%	5-1.7 3M 1 FT	
Solus Roșu-Oglindă	71505-00006	PC Roșu-Oglindă	FT	Oglindă	Lumina Solară (Inclusiv UV)	16%	5-3.1 3M 1 FT	
Maxim incolor	13225-00000	PC Incolor	FT	DX	UV	92%	2C-1.2 3M 1 FT	
Maxim pentru sudură, cu grad de întunecare 5.0	13324-00000	PC Grad de întunecare 5	FT	DX	Sudură UV-IR	2%	5 3M 1 FT	
Maxim Ballistic Maro	13297-00000	PC Maro	FT	DX	Lumina Solară (Inclusiv UV)	58,1%	5-3.1 3M 1 FT	
Maxim Ballistic Incolor	13296-00000	PC Incolor	FT	DX	UV	92%	2C-1.2 3M 1 FT	
Maxim Galben	13228-00000	PC Galben	FT	DX	UV- Lumină albastră	94%	2-1.2 3M 1 FT	
Marcus Gronholm Incolor	71462-00001	PC Incolor	F	AS-AF	UV	92%	2C-1.2 3M 1 F	
Marcus Gronholm Maro	71462-00002	PC Maro	F	AS-AF	Lumina Solară (Inclusiv UV)	16%	5-3.1 3M 1 F	
Marcus Gronholm Albastru-Oglindă	71462-00003	PC Albastru-Oglindă	F	Oglindă	Lumina Solară (Inclusiv UV)	16%	5-3.1 3M 1 F	
Refine 300 Incolor	71507-00000	PC Incolor	FT	AS-AF	UV	92%	2C-1.2 3M 1 FT	
Refine 300 Maro	71507-00001	PC Maro	FT	AS-AF	Lumina Solară (Inclusiv UV)	19%	5-3.1 3M 1 FT	
1100E incolor	71508-00000	PC Incolor	FT	AS-AF	UV	92%	2C-1.2 3M 1 FT	
1100E Gri	71508-00001	PC Gri	FT	AS-AF	Lumina Solară (Inclusiv UV)	12%	5-3.1 3M 1 FT	
1200E incolor	71509-00000	PC Incolor	FT	AS-AF	UV	92%	2C-1.2 3M 1 FT	
1200E Gri	71509-00001	PC Gri	FT	AS-AF	Lumina Solară (Inclusiv UV)	12%	5-3.1 3M 1 FT	
BX incolor	11380-00000	PC Incolor	FT	AS-AF	UV	92%	2C-1.2 3M 1 FT	
BX Gri	11381-00000	PC Gri	FT	AS-AF	Lumina Solară (Inclusiv UV)	16%	5-3.1 3M 1 FT	
BX Readers +1.50	11374-00000	PC Incolor	FT	AS-AF	UV	92%	2C-1.2 3M 1 FT	
Ochelari tip Goggles								
MAXIM Hybrid	13330-00000	PC Incolor	FT	DX	UV	92%	2C-1.2 3M 1 FT	
2890 Ochelari de protecție tip goggles, linia Confort	2890	PC Incolor	BT	AS-AF	UV	86%	2C-1.2 3M 1 K N BT 9	
2890A Ochelari de protecție tip goggles, linia Confort	2890A	Acetat	FT	AF	UV	89%	2C-1.2 3M 1 N FT	
2890S Ochelari de protecție tip goggles, linia Confort	2890S	PC Incolor	BT	AS-AF	UV	86%	2C-1.2 3M 1 K N BT 9	
2890SA Ochelari de protecție tip goggles, linia Confort	2890SA	Acetat	FT	AF	UV	89%	2C-1.2 3M 1 N FT	
2895S Grad de întunecare 5	2895S	PC Grad de întunecare 5,0	B	AS/AF	Sudură UV-IR	<1%	5 3M 1 B 9 K N	3,4,5,9
Fahrenheit	71360-00001	PC Incolor	BT	AS-AF	UV	92%	2C-1.2 3M 1 BT	
Fahrenheit pentru cască de protecție	71360-00007	Acetat	B	AS-AF	UV	92%	2C-1.2 3M 1 B 9	
Fahrenheit T-N-Wear	71360-00003	Acetat	B	AS-AF	UV	92%	2C-1.2 3M 1 B 9	

1 - LUCRU MECANIC

Polizare, foraj, tăiere a pietrei, întreținere...
RISCURI: Impact, praf (doar ochelari tip goggles)

2 - LUCRU LA EXTERIOR

Grădinarit, lucrări pentru drumuri, șantiere de construcții, tir...
RISCURI: Impact, strălucire, UV

3 - ȘOFAT

Autoîncărcătoare cu furcă, utilaje grele, HGV, PSV...
RISCURI: Strălucire, UV

4 - APLICAȚII CU SUBSTANȚE CHIMICE

Laboratoare, vopsitorii, chirurgie generală...
RISCURI: Împroșcare cu lichide (acizi, baze), sânge infectat

	Domeniu special de utilizare*	Activități mecanice	Activități în mediu exterior	Șofat	Aplicații chimice	Metalurgie	Inspectarea suprafețelor	Sudură	Ochelari pentru protecție oculară 3M™
									Ochelari de protecție purtați deasupra altor ochelari
		X				X			2800 Incolor
		X	X				X		2802 Galben
			X					X	2805 Grad de întunecare 5.0
									Ochelari de protecție
		X				X			2820 Incolor
			X	X					2821 Gri
		X	X						2822 Galben
		X	X			X		X	2720 Incolor
			X	X					Virtua™AP Incolor
		X	X						Tora incolor
			X	X					Tora Maro
		X	X				X		Tora Galben
X		X			X				Tora CCS incolor
		X	X	X			X		2720
		X	X	X			X		2721
		X	X	X			X		2722
		X	X	X			X		2740
		X	X	X			X		2741
		X	X	X			X		2742
		X	X						2840 Incolor
			X	X			X		2841 Gri
		X	X				X		2842 Galben
			X	X					2844 I/O
								X	2845 Grad de întunecare 5.0
		X	X				X		2846 Nuanță Roșu-Portocaliu
		X	X			X			Solus Incolor AS
			X						Solus Galben
				X				X	Solus Maro
			X	X					Solus I/O
			X	X					Solus Roșu-Oglindă
		X	X			X			Maxim incolor
								X	Maxim pentru sudură, cu grad de întunecare 5.0
									Maxim Ballistic Maro
		X	X		X	X			Maxim Ballistic Incolor
			X	X				X	Maxim Galben
		X	X						Marcus Gronholm Incolor
		X		X					Marcus Gronholm Maro
		X	X	X					Marcus Gronholm Albastru-Oglindă
						X			Refine 300 Incolor
			X	X					Refine 300 Maro
		X				X			1100E incolor
		X	X	X					1100E Gri
		X				X			1200E incolor
		X	X	X					1200E Gri
		X	X	X		X			BX incolor
			X	X					BX Gri
		X				X	X		BX Readers +1.50
									Ochelari tip Goggles
	3	X			X				MAXIM Hybrid
	3,4,9	X							2890 Ochelari de protecție tip goggles, linia Confort
	3,4				X				2890A Ochelari de protecție tip goggles, linia Confort
	3,4,5,9	X							2890S Ochelari de protecție tip goggles, linia Confort
	3,4,5				X				2890SA Ochelari de protecție tip goggles, linia Confort
							X		
	3,4	X							Fahrenheit
	3,4,9	X			X	X			Fahrenheit pentru cască de protecție
	3,4,9	X			X	X			Fahrenheit T-N-Wear

5 - METALURGIE

Activități de topitorie și turnătorie în furnale, controlul fontei, întreținere a formelor de turnare...

RISCURI: Impact, praf, raze infraroșii, metal topit, strălucire (doar ochelari tip goggles)

*(explicații detaliate în UI)

6 - INSPECȚIA SUPRAFEȚEI

Controlul calității, lampă Wood, uscarea...

RISCURI: UV, Lumină albastră

7 - SUDURĂ

Asistentul sudorului, lipire prin sudură, sudură cu gaz, tăiere oxiacetilenică...

RISCURI: UV, strălucire, raze infraroșii, scântei

Pentru opțiuni suplimentare aferente ochelarilor de protecție, vă rugăm să accesați Catalogul cu Produse pentru Protecție Oculară.