



JS 305 GRY; BIFOCAL 1.5

OCHELARI DE PROTECȚIE

Protecția capului



Beneficii



Confort

- Brațe reglabile în lungime pentru o presiune minimă
- Punte nazală extrem de flexibilă pentru confort optimizat și potrivire perfectă pentru toate tipurile de fizionomii



Durabilitate

- Tratament anti-zgârieturi pentru durată de viață sporită a lentilelor

Aplicații

- Agricultură
- Lucrări publice
- Construcții
- Finisaje / Bricolaj
- Producție / Prelucrare
- Industrie grea

Certificări și norme

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87



CSA Z94.3-20

Protejează împotriva riscurilor



Șocuri



UV / IR



JS 305 GRY; BIFOCAL 1.5

OCHELARI DE PROTECȚIE

Protecția capului

Detalii - Norme

Detalii tehnice

| | |
|------------------------------|---|
| Tip de ochelari | Ochelari de vedere |
| Utilizare | Exterior |
| Material lentile | Polycarbonat |
| Tratament sticlă | Anti-zgârieturi (clasic), UV400, Antistatic |
| Stil ochelari | Monobloc |
| Culoarea sticlei | Gri |
| Clasă optică | 1 |
| Număr treaptă (nuanță) | 1 |
| Caracteristică lentile | Curbate, Sticlă flotantă |
| Diopter | 1.5 |
| Material pentru piesa de nas | PVC |
| Ramă | Brațe |
| Avantajul brațelor | Brațe reglabile în lungime |
| Greutate (g) | 26 |
| Available correction | Bifocal |
| Avantaje suplimentare | Proprietăți disipative, Câmp vizual extins, Înaltă vizibilitate, Ajustare automată a bentiței, Confort vizual sport |








Head protection

JS 305 GRY; BIFOCAL 1.5

SAFETY GLASSES

Bifocal eyewear offers close-up magnification and complete eye protection during your time at work

Logistics information

| Reference | Colour | Size | Designation | EAN13 | Box code |  |  | Weight |  |  |  |
|-------------|--------|------|----------------------------|-------|----------|---|---|--------|---|---|---|
| WCA30501GRY | Grey | - | JS 305 GRY; BIFOCAL 1.5 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0.0 kg | 0.0 cm | 0.0 cm | 0.0 cm |



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height