



JS 305 GRY; BIFOCAL 1.5

ÓCULOS COM HASTES

Proteção da cabeça



Benefícios únicos

Conforto

- Ramos ajustáveis em comprimento para pressão mínima
- Ponte nasal muito flexível para conforto otimizado e um ajuste perfeito para todos os tipos de morfologias

Durabilidade

- Tratamento antiriscos para aumento da vida útil da lente

Aplicação

- Agricultura
- Obras públicas
- Edifício
- Acabamento / artesãos
- Produção / Processamento
- Indústria pesada

Certificações e normas

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87



CSA Z94.3-20

Proteção contra riscos



Choque



UV / IR



JS 305 GRY; BIFOCAL 1.5

ÓCULOS COM HASTES

Proteção da cabeça

Detalhes - Normas

Detalhes técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Tipo de óculos | Óculos de grau |
| Uso | Exterior |
| Material das lentes | Polycarbonato |
| Tratamento da lente | Anti-risco (clássico), UV400, Antiestático |
| Estilo das lentes | Monobloco |
| Cor da lente | Cinza |
| Classe óptica | 1 |
| Classe de proteção da lente | 1 |
| Caraterísticas das lentes | Curvas, Lente flutuante |
| Diopter | 1.5 |
| Material da peça nasal | PVC |
| Armação | Hastes |
| Vantagem das hastes | Hastes reguláveis em comprimento |
| peso (g) | 26 |
| Available correction | Bifocal |
| Elementos de benefícios | Propriedades de dissipação, Amplo campo de visão, Alta visibilidade, Ajuste automático do tamanho da cabeça, Maior conforto visual |








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