



OCTANE AMBRE

ÓCULOS COM HASTES

Proteção da cabeça



Benefícios únicos



Conforto

- Ponte nasal muito flexível para conforto otimizado e um ajuste perfeito para todos os tipos de morfologias
- Ponte nasal extra macia para conforto otimizado e ajuste perfeito para todos os tipos de formas corporais
- Hastes flexíveis para conforto otimizado e pressão reduzida



Desempenho

- delta-plus-pim-proteção ocular-vantagem-desempenho/excelente proteção de nível industrial
- Elevado desempenho ótico para reduzir a fadiga visual



Facilidade de utilização

- Hastes antiderrapantes para maior conforto e uma aderência muito boa no crânio ou com capacete

Aplicação

- Obras públicas
- Acabamento / artesãos
- Indústria leve
- Manutenção
- Automotivo
- Petróleo e gás (extração)

Certificações e normas

ANSI Z87.1 - IMPACT

Z87+

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+



CSA Z94.3-20

ANSI/ISEA Z87.1

Proteção contra riscos



Choque



UV / IR



OCTANE AMBRE

ÓCULOS COM HASTES

Proteção da cabeça

Detalhes - Normas

Detalhes técnicos

Tipo de óculos	Óculos
Uso	Interno/externo
Material das lentes	Polycarbonato
Tratamento da lente	Anti-risco (clássico)
Base ocular	8.5
Estilo das lentes	Monobloco
Cor da lente	Âmbar
Caraterísticas das lentes	Curvas
Material da peça nasal	TPR (borracha termoplástica)
Material da armação	Nylon
Armação	Hastes
Cor da moldura	Preto
Vantagem das hastes	Extra thin, Non-slip temples
Temples confort	Non-slip temples
Acessórios inclusos	Cordão
Acessórios opcionais	Bolsa
peso (g)	26
Elementos de benefícios	Amplo campo de visão, Maior conforto visual








OCTANE AMBRE

SAFETY GLASSES

Our most popular and stylish wraparound safety glasses!

Head protection

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WEL15328BKAM	Amber	One size	OCTANE AMBRE	720609153289	10720609153286	144	12	12.96 lb	9.85 in	25.6 in	12.5 in

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height