



VISOR TORIC T5

ЩИТКИ

Козырек из литого пластика, степень затемнения 5, кольцеобразная форма, идеально подходит для сварки электродами с покрытием

Средства защиты головы



Преимущества



Комфорт

· Выгнутый подбородочный щиток уменьшает дискомфорт при движении головы



Характеристики

· Высокоэффективный оптический класс для снижения зрительной усталости
· Ударопрочные и брызгозащищенные линзы

Применение

- Строительство
- Отделка / Коммуникации
- Тяжелая промышленность
- Техническое обслуживание
- Автомобильная промышленность

Сертификация и стандарты



EN172

UV 5 - 5

EN169

UV 5

EN166

1 AT 9

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6 W5 D3



VISOR TORIC T5

ЩИТКИ

Козырек из литого пластика, степень затемнения 5, кольцеобразная форма, идеально подходит для сварки электродами с покрытием

Средства защиты головы

Подробности - Стандарты

Технические детали

Вид очков	Защитная маска
Использование	Внутри
Материал линз	Поликарбонат
Цвет линз	Степень затемнения 5
Преимущества	Большое поле зрения








VISOR TORIC T5

SAFETY VISORS

Injected shade 5 visor, toric shape, ideal for welding with coated electrodes

Head protection

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VISORTOT5	Green shade 5	-	VISOR TORIC T5	3295249213626	13295249213623	20	1	4.8 kg	38.4 cm	36.0 cm	24.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height