

Dräger veiligheidsbril X-pect 8320

De nieuwe generatie: veiligheidsbril Dräger X-pect 8320. Een fantastisch design, ultra licht en hoogste draagcomfort bij intensief gebruik.



Robuust lichtgewicht

Het materiaal van de X-pect 8320 veiligheidsbril is zeer robuust door het toegepaste polycarbonaat-materiaal, maar is tevens de lichtste in gewicht in zijn klasse. Het breukvaste polycarbonaat biedt een lange levensduur en hoog draagcomfort bij intensief gebruik.

Zacht neusstuk

Voorzien van een zacht neusstuk biedt de X-pect 8320 veiligheidsbril hoog draagcomfort - zelfs in extreme omstandigheden zoals hitte en kou.

Krasbestendig en anti-condens

De X-pect 8320 veiligheidsbrillen hebben een speciale krasbestendige laag en anti-condenscoating om zeker te zijn van helder zicht bij intensief gebruik of zware omstandigheden.

Flexibele brillenpootjes

De X-pect 8320 heeft flexibele brillenpootjes voor minimale druk tegen het hoofd en een hoog draagcomfort.

Groot blikveld

De panoramaruit van de X-pect 8320 veiligheidsbril biedt een groot blikveld - comfortabel en gebruiksvriendelijk.

Sportief uiterlijk

Het "wrap-around" design van de Dräger X-pect 8320 en de optimale curve van 9.5 bieden effectieve oogbescherming en hoog draagcomfort. Tevens heeft de veiligheidsbril een kenmerkende moderne en sportieve look, die hem zeer populair maakt onder gebruikers, zowel in de industrie als privé.

UV bestendig

De X-pect 8320 biedt de hoogste UV-bescherming mogelijk en de beste optische klasse (klasse 1) voor langdurig gebruik. Tevens is de veiligheidsbril gecertificeerd volgens EN 166:2001 en CE-gekeurd. Dit betekent dat alle brillen tegemoet komen aan de hoogste kwaliteitseisen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type | Dräger x-pect 8320 |
| Lens materiaal | PC, polycarbonaat |
| Frame materiaal | PC, polycarbonaat |
| UV | ja |
| Lens kleur | helder |
| Anti kras | ja |
| Anti condens | ja |
| Gewicht | 21 gr |



Dräger X-pect 8320
Veiligheidsbril