



SKULLERZ®
EYE PROTECTION

SAFER BY DESIGN™



LUNETTES DE PROTECTION CERTIFIÉES EN 166

ODIN

LUNETTES DE PROTECTION CERCLÉES

- Conformité aux exigences EN 166, ANSI Z87.1+, CSA Z94.3 et MIL-PRF 32432 relatives aux impacts
- Verres résistant aux rayures et bloquant 99,9 % des UV nocifs
- Conception cerclée et branches avec co-injection de caoutchouc
- Plaquettes en caoutchouc antidérapant
- Technologie Fog-Off™ antibuée permanente disponible
- Verres polarisés Premium disponibles
- Joint en mousse en option pour limiter l'entrée de débris



COULEUR MONTURE



OPTIONS DES VERRES



MULTIPLE DE COMMANDE : 1 // BREVETÉ

DAGR

LUNETTES DE PROTECTION DEMI-CERCLÉES

- Conformité aux exigences EN 166, ANSI Z87.1+, CSA Z94.3 et MIL-PRF 32432 relatives aux impacts
- Verres résistant aux rayures et bloquant 99,9 % des UV nocifs
- Monture élégante effilée et branches avec co-injection de caoutchouc
- Plaquettes en caoutchouc antidérapant
- Technologie Fog-Off™ antibuée permanente disponible
- Verres polarisés Premium disponibles



COULEUR MONTURE



OPTIONS DES VERRES



MULTIPLE DE COMMANDE : 1 // BREVETÉ

LOKI

LUNETTES DE PROTECTION CERCLÉES

- Conformité aux exigences EN 166, ANSI Z87.1+ et MIL-PRF 32432 relatives aux impacts
- Verres résistant aux rayures et bloquant 99,9 % des UV nocifs
- Branches en caoutchouc amovibles pouvant être remplacées par une sangle
- Technologie Fog-Off™ antibuée permanente disponible
- Verres polarisés Premium disponibles
- Joint en mousse amovible et sangle incluse



COULEUR MONTURE



OPTIONS DES VERRES



MULTIPLE DE COMMANDE : 1 // BREVETÉ

SKÖLL

LUNETTES DE PROTECTION UNIFOCALES

- Conformité aux exigences EN 166, ANSI Z87.1+, CSA Z94.3 et MIL-PRF 32432 relatives aux impacts
- Verre résistant aux rayures et bloquant 99,9 % des UV nocifs
- Monture effilée avec verre unifocal pour un champ de vision et une couverture élargis
- Embouts de branches et plaquettes en caoutchouc
- Technologie Fog-Off™ antibuée permanente disponible



COULEUR MONTURE



OPTIONS DES VERRES

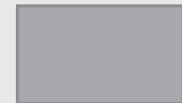


MULTIPLE DE COMMANDE : 1 // BREVET EN INSTANCE

OPTIONS MONTURE SKULLERZ®



NOIR MAT



GRIS MAT

OPTIONS DES VERRES SKULLERZ®



TRANSPARENT //
TECHNOLOGIE FOG-OFF™
POUR VERRE TRANSPARENT
Transmission de la
lumière visible : 95 %

UTILISATIONS PRÉVUES :
EN INTÉRIEUR ; FAIBLE LUMINOSITÉ ;
TEMPS BRUMEUX // NUAGEUX



TEINTÉ //
TECHNOLOGIE FOG-OFF™
POUR VERRE TEINTÉ
Transmission de la
lumière visible : 16 %

UTILISATIONS PRÉVUES :
EN EXTÉRIEUR ; FORTE LUMINOSITÉ



VERRE TEINTÉ POLARISÉ
Transmission de la
lumière visible : 12 %

UTILISATIONS PRÉVUES :
EN EXTÉRIEUR ; FORTE LUMINOSITÉ ;
LUMIÈRE ÉBLOUSSANTE ; EAU