

CORE PRODUCTS

PRODUITS DE BASE



TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

EYEWEAR | LUNETTES

FRAMELESS SANS MONTURE	05
HALF FRAME DEMI-MONTURE	09
FULL FRAME MONTURE COMPLÈTE	11
SEALED SCELLÉE	12
OVER THE SPEC SURLUNETTE	16
READERS DE LECTURE	18
LENS CLEANING NETTOYAGE DES LENTILLES	20

GLOVES | GANTS

SYNTHETIC SYNTHÉTIQUE	23
NITRILE NITRILE	24
POLYURETHANE POLYURÉTHANE	26
LATEX LATEX	26
INSULATED DIPPED GANTS D'HIVER ENDUITS	27
LEATHER DRIVERS GANTS DE CONDUCTEUR	28
ARC FLASH ARC ÉLECTRIQUE	29
INSULATED DRIVERS CONDUCTEURS HIVER	29

WORK WEAR | VÊTEMENTS DE TRAVAIL

COOLING REFROIDISSEMENT	33
VESTS GILETS	34
SHIRTS CHANDAILS	34
OUTERWEAR VÊTEMENTS D'EXTÉRIEUR	35
ACCESSORIES ACCESSOIRES	36
FACE COVERINGS COUVRE-VISAGES	36

HEADGEAR | CASQUES

RIDGELINE®	39
BUMP CAP CASQUETTE	40
SL SERIES SÉRIE SL	41
FACESHIELDS/ADAPTERS ÉCRAN FACIAL/ADAPTATEURS	42

WELDING | SOUDAGE

HELMET CASQUE	44
-----------------	----

HEARING | AUDITION

EARMUFFS CACHE-OREILLES	46
EARPLUGS BOUCHON D'OREILLE	46

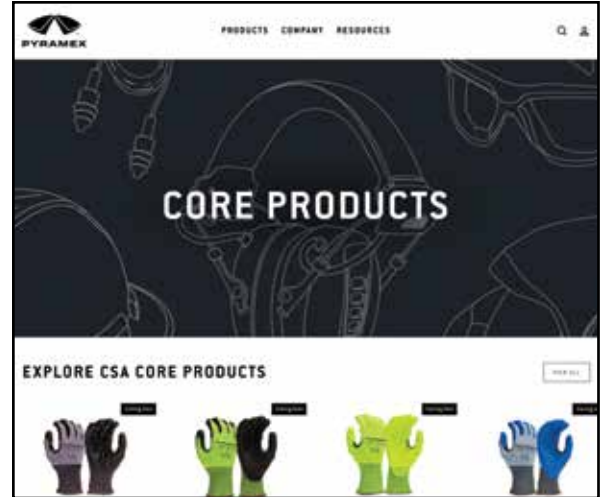
PYRAMEX HAS WHAT YOU NEED PYRAMEX A CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

PYRAMEX WEBSITE | SITE WEB PYRAMEX

Stay up to date on all things Pyramex by using our website. Browse our product lines – including our closeout and new items, and view images, product sheets, catalogs, videos, etc. To utilize everything our website has to offer, including Live Chat, visit Pyramex.com. | *Restez à jour sur tout ce qui concerne Pyramex en utilisant notre site Web. Parcourez nos gammes de produits, y compris nos articles en liquidation et nos nouveaux articles, et visualisez des images, des fiches produits, des catalogues, des vidéos, etc. Pour utiliser tout ce que notre site Web a à offrir, y compris le "chat" en direct, visitez Pyramex.com.*

CORE PRODUCTS | PRODUITS DE BASE

Check out the core products collection on our website where you can download a PDF version of this brochure, product sheets, and comparison charts. | *Consultez la collection de produits de base sur notre site Web où vous pouvez télécharger une version PDF de cette brochure, des fiches produits et des tableaux comparatifs.*



LANDING PAGE |
PAGE D'ATTENTE

CUSTOMIZE YOUR PPE | PERSONNALISEZ VOTRE EPI

PAD PRINTING | SCREEN PRINTING | HEAT TRANSFER TAMPOGRAPHIE | SÉRIGRAPHIE | TRANSFERT DE CHALEUR


Our in-house print team can add your logo or your customer's logo on Pyramex eyewear, earmuffs, hard hats, and work wear. To start the order process all we need is your vectored artwork. Contact your sales representative for further details. | *Notre équipe d'impression interne peut ajouter votre logo ou celui de votre client sur les lunettes, cache-oreilles, casques de sécurité et vêtements de travail Pyramex. Pour démarrer le processus de commande, tout ce dont nous avons besoin est votre illustration vectorielle. Contactez votre représentant commercial pour plus de détails.*



Products available for customization are indicated by the custom logo icon. | *Les produits disponibles pour la personnalisation sont indiqués par l'icône du logo personnalisé.*


WE'RE HERE TO HELP | NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER



PHONE 800-736-8673 | FAX 877-PYRAMEX

 Pyramex.com

 305 Keough Drive, Piperton, TN 38017

 Live Web Chat available at Pyramex.com

 help@pyramex.com

  @PyramexSafety


EYEWEAR | LUNETTES



FRAMELESS <i>SANS MONTURE</i>	05
HALF FRAME <i>DEMI-MONTURE</i>	09
FULL FRAME <i>MONTURE COMPLÈTE</i>	11
SEALED <i>SCELLÉE</i>	12
OVER THE SPEC <i>SURLUNETTE</i>	16
READERS <i>DE LECTURE</i>	18
LENS CLEANING <i>NETTOYAGE DES LENTILLES</i>	20

STANDARDS | NORMES

ANSI/ISEA Z87.1-2020 + High Impact | Fort Impact

 Certified Model - CAN/CSA Z94.3-2020

ASTM F2879-19 Standard Specification for Eye Protective Devices for Airsoft | Spécification standard pour les dispositifs de protection oculaire pour Airsoft

MIL-PRF-32432 High Velocity Impact Standards | Normes d'impact à grande vitesse



AIRSOFT
AIRSOFT



BALLISTIC
BALISTIQUE



PASSES
D3
DROPLET AND
SPLASH TEST
TEST DE
GOUTTELETTES ET
D'ÉCLABOUSSURES



PASSES
D4
DUST TEST
TEST DE
POUSSIÈRE

D3: Droplet and Splash Test | Test de gouttelettes et d'éclaboussures

A **D3** rating offers protection against splashes and droplets on the glasses, from molten items to liquids and chemicals. | *Un indice D3 offre une protection contre les éclaboussures et les gouttelettes sur les verres, des objets fondus aux liquides et produits chimiques.*

D4: Dust Test | Test de poussière

A **D4** rating gives an additional layer of protection against dust particles and blocks any debris from reaching the inside of the goggle. | *Un indice D4 offre une couche de protection supplémentaire contre les particules de poussière et empêche tout débris d'atteindre l'intérieur du masque.*

FEATURE ICONS | ICÔNES DE FONCTION

The icons below and in the following pages represent some of the most requested features for safety eyewear. | *Les icônes ci-dessous et dans les pages suivantes représentent certaines des caractéristiques les plus demandées pour les lunettes de sécurité.*



ADJUSTABLE
NOSEPIECE
NEZ
RÉGLABLE



ADJUSTABLE
TEMPLES
BRANCHES
RÉGLABLES



CO-INJECTED
TEMPLES
TEMPLES
CO-INJECTÉS



DIELECTRIC
DIÉLECTRIQUE



DUAL PANE
LENS
LENTILLE À
DOUBLE VITRE



FOAM PADDED
OPTIONS
REMBOURRAGE
EN MOUSSE



INCLUDES
STRAP
COMPREND
LA SANGLE



OVER THE
SPEC
SURLUNETTE



CUSTOM
LOGO
LOGO
PERSONNALISÉ



READER
OPTIONS
OPTIONS DE
LECTURE



RATCHETING
TEMPLES
BRANCHES À
CLIQUET



RUBBER
NOSEPIECE
NEZ EN
CAOUTCHOUC



RUBBER
TIPS
BOUTS EN
CAOUTCHOUC



VENTED
FRAME
MONTURE
VENTILÉ



POLARIZED
OPTIONS
OPTIONS
POLARISÉES



AF
ANTI-FOG
OPTIONS
OPTIONS
ANTI-BUÉE



H2X
H2X
OPTIONS



H2MAX
H2MAX
OPTIONS



IR
INFRARED
OPTIONS
OPTIONS
INFRAROUGE



CUSTOM
LOGO
LOGO
PERSONNALISÉ

ANTI-FOG COATINGS | REVÊTEMENTS ANTI-BUÉE

H2MAX Anti-Fog Coating | H2MAX revêtement anti-buée

The innovative technology behind H2MAX creates a high performing, superior anti-fog coating that is durable enough to withstand repeated cleanings without losing adhesion. Not only does this premium treatment ensure maximum clarity in the most extreme temperature and humid conditions, it also adds a layer to the lens that is abrasion and chemical resistant. The H2MAX anti-fog coating is made from non-hazardous environmental components. Coating resists scratching from steel wool up to 100g weight. H2MAX passes ANSI/ISEA Z87.1-2020 standards, CE/UKCA standards for N and K, and Canadian certification CAN/CSA Z94.3-20. | *La technologie innovante derrière H2MAX crée un revêtement antibuée de qualité supérieure, suffisamment durable pour résister aux nettoyages répétés sans perdre d'adhérence. Non seulement ce traitement haut de gamme garantit une clarté maximale dans les conditions de température et d'humidité les plus extrêmes, mais il ajoute également une couche à la lentille qui résiste à l'abrasion et aux produits chimiques. Le revêtement antibuée H2MAX est composé de composants environnementaux non dangereux. Le revêtement résiste aux rayures causées par la laine d'acier jusqu'à 100 g de poids. H2MAX répond aux normes ANSI/ISEA Z87.1-2020, aux normes CE/UKCA pour N et K et à la certification canadienne CAN/CSA Z94.3-20.*

H2X Anti-Fog Coating | H2X revêtement anti-buée

H2X provides anti-fog, anti-scratch, and anti-static protection. Even after repeated cleanings, H2X will continue to be effective because the coating is bonded to the lenses. The H2X anti-fog coating is made from non-hazardous environmental components. Coating is waterproof with excellent scratch resistance. H2X passes ANSI/ISEA Z87.1-2020 standards and Canadian certification CAN/CSA Z94.3-20. | *H2X offre une protection antibuée, anti-rayures et antistatique. Même après des nettoyages répétés, H2X continuera à être efficace car le revêtement est lié aux lentilles. Le revêtement antibuée H2X est composé de composants environnementaux non dangereux. Le revêtement est imperméable avec une excellente résistance aux rayures. H2X répond aux normes ANSI/ISEA Z87.1-2020 et à la certification canadienne CAN/CSA Z94.3-20.*

EYEWEAR ACCESSORIES | ACCESSOIRES DE LUNETTES



Ask your Pyramex Rep about accessories for your eyewear. | *Renseignez-vous auprès de votre représentant Pyramex sur les cordons et les sacs pour vos lunettes.*

Ztek®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Lens and Temples | 16 Variations
Verres et Branches | 16 Variantes

● S2510S	Clear Clair
● S2510ST	Clear H2X AF Clair H2X AB
● S2514S	1.5 IR Filter 1.5 IR Filtre
● S2515S	Coffee Café
● S2520S	Gray Gris
● S2520ST	Gray H2X AF Gris H2X AB
● S2530S	Amber Ambre
● S2540S	Orange Orange
● S2560S	Infinity Blue Bleu Infini
● S2560ST	Infinity Blue H2X AF Bleu Infini H2X AB
● S2565S	Purple Haze Brume Violette
● S2570S	Silver Mirror Miroir Argenté
● S2575S	Blue Mirror Miroir Bleu
● S2580S	I/O Mirror I/O Miroir
● S2590S	Gold Mirror Miroir Doré
● S25ARCS	Arc – 1.5 IR Filter Arc – 1.5 IR Filtre



ZTEK

Mini Ztek

Lens and Temples | 8 Variations
Verres et Branches | 8 Variantes

● S2510SN	Clear Clair
● S2510SNT	Clear H2X AF Clair H2X AB
● S2517SN	Pink Rose
● S2520SN	Gray Gris
● S2530SN	Amber Ambre
● S2560SN	Infinity Blue Bleu Infini
● S2575SN	Blue Mirror Miroir Bleu
● S2580SN	I/O Mirror I/O Miroir



MINI ZTEK

i Mini Ztek is about 6% smaller than the Ztek. | *Le Mini Ztek est environ 6 % plus petit que le Ztek.*

S2514S is designed for peripheral personnel and visitors who are NOT exposed to direct IR radiation. | *Le S2514S est conçu pour le personnel périphérique et les visiteurs qui ne sont PAS exposés au rayonnement IR direct.*

S25ARCS is great for use under the welding helmet – allowing welder to see work clearly without suffering “welder’s flash burn” from surrounding welders. | *Le S25ARCS est idéal pour une utilisation sous le casque de soudage, permettant au soudeur de voir clairement son travail sans subir de “brûlure éclair du soudeur” causée par les soudeurs environnants.*

Reader options on page 19. | *Options de lecture à la page 19.*

Provoq®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Lens and Temples | 9 Variations
Verres et Branches | 9 Variantes

● S7210S	Clear Clair
● S7210ST	Clear AF Clair AB
● S7220S	Gray Gris
● S7220ST	Gray AF Gris AB
● S7230S	Amber Ambre
● S7260S	Infinity Blue Bleu Infini
● S7270S	Silver Mirror Miroir Argenté
● S7275S	Blue Mirror Miroir Bleu
● S7280S	I/O Mirror Miroir I/O



SBGR96



SBG with
Foam Padding
SBG avec
Rembourrage
Mousse

Endeavor® Plus

ANSI/ISEA Z87.1-2020 | CAN/CSA Z94.3-20



Black and Gray Temples | 5 Variations
Branches Noires et Grises | 5 Variantes

- SBG9610S Clear | Clair
- SBG9610ST Clear H2X AF | Clair H2X AB
- SBG9620S Gray | Gris
- SBG9620ST Gray H2X AF | Gris H2X AB
- SBG9680S I/O Mirror | I/O Miroir

Black and Green Temples | 4 Variations
Branches Noires et Vertes | 4 Variantes

- SBGR9610S Clear | Clair
- SBGR9610ST Clear H2X AF | Clair H2X AB
- SBGR9620S Gray | Gris
- SBGR9680S I/O Mirror | I/O Miroir



SBG96



SBP96

Black and Gray Temples with
Foam Padding | 2 Variations
Temples Noirs et Gris avec
Rembourrage en Mousse | 2 Variantes

- SBG9610STMFP Clear H2MAX AF | Clair H2MAX AB
- SBG9620STMFP Gray H2MAX AF | Gris H2MAX AB

Black and Green Temples with
Foam Padding | 2 Variations
Temples Noirs et Verts avec
Rembourrage en Mousse | 2 Variantes

- SBGR9610STMFP Clear H2MAX AF | Clair H2MAX AB
- SBGR9620STMFP Gray H2MAX AF | Gris H2MAX AB

Black and Pink Temples | 1 Variation
Branches Noires et Roses | 1 Variante

- SBP9610S Clear | Clair

Solo®



ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20

Lens and Temples | 1 Variation
Verres et Branches | 1 Variante

- S510S Clear | Clair



Intruder®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Lens and Temples | 10 Variations
Verres et Branches | 10 Variantes

- S4110S Clear | Clair
- S4110ST Clear AF | Clair AB
- S4110STM Clear **H2MAX** AF | Clair **H2MAX** AB
- S4120S Gray | Gris
- S4120ST Gray AF | Gris AB
- S4120STM Gray **H2MAX** AF | Gris **H2MAX** AB
- S4130S Amber | Ambre
- S4160S Infinity Blue | Bleu Infini
- S4170S Silver Mirror | Miroir Argenté
- S4180S I/O Mirror | Miroir I/O

Black Temples | 1 Variation
Branches Noires | 1 Variante

- SB4110S Clear | Clair

Blue Temples | 1 Variation
Branches Bleues | 1 Variante

- SN4110S Clear | Clair

Red Temples | 1 Variation
Branches Rouges | 1 Variante

- SR4110S Clear | Clair



SB41

SN41

SR41

Intruder Multi-Color

ANSI/ISEA Z87.1-2020 | CAN/CSA Z94.3-20

Multi-Color Temples | 1 Variation
Branches Multicolores | 1 Variante

- S4110SMP Clear | Clair

i Sold in dozen quantity only. Comes with six assorted colors: red, blue, green, purple, orange and black. | Vendu en quantité par douzaine seulement. Livré avec six couleurs assorties : rouge, bleu, vert, violet, orange et noire.



Neshoba™

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Black Temples | 7 Variations
Branches Noires | 7 Variantes

- S9710S Clear | Clair
- S9710ST Clear **H2X** AF | Clair **H2X** AB
- S9710STM Clear **H2MAX** AF | Clair **H2MAX** AB
- S9720S Gray | Gris
- S9720ST Gray **H2X** AF | Gris **H2X** AB
- S9720STM Gray **H2MAX** AF | Gris **H2MAX** AB
- S9780S I/O Mirror | I/O Mirror

Atoka®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Lens and Temples | 6 Variations
Verres et Branches | 6 Variantes

- S9110S Clear | Clair
- S9110ST Clear H2X AF | Clair H2X AB
- S9120S Gray | Gris
- S9120ST Gray H2X AF | Gris H2X AB
- S9180S I/O Mirror | Miroir I/O
- S9180ST I/O Mirror AF | Miroir I/O AB



Itek®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Black Temples | 10 Variations
Branches Noires | 10 Variantes

- S5810S Clear | Clair
- S5810ST Clear H2X AF | Clair H2X AB
- S5810STM Clear H2MAX AF | Clair H2MAX AB
- S5820S Gray | Gris
- S5820ST Gray H2X AF | Gris H2X AB
- S5830S Amber | Ambre
- S5860S Infinity Blue | Bleu Infini
- S5870S Silver Mirror | Miroir Argenté
- S5875S Blue Mirror | Miroir Bleu
- S5880S I/O Mirror | Miroir I/O



Legacy®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Lens and Temples | 8 Variations
Verres et Branches | 8 Variantes

- S10910S Clear | Clair
- S10910STM Clear H2MAX AF | Clair H2MAX AB
- S10920S Gray | Gris
- S10920STM Gray H2MAX AF | Gris H2MAX AB
- S10925S Light Gray | Gris Clair
- S10925STM Light Gray H2MAX AF | Gris Clair H2MAX AB
- S10950SF 5.0 IR Filter | 5.0 Filtre IR
- S10960SF 3.0 IR Filter | 3.0 Filtre IR



HALF FRAME | DEMI-MONTURE



SBL86



SB86

Ever-Lite®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 | CAN/CSA Z94.3-20



Black Frame | 17 Variations Monture Noire | 17 Variantes

- SB8610D Clear | Clair
- SB8610DT Clear H2X AF | Clair H2X AB
- SB8610DTM Clear H2MAX AF | Clair H2MAX AB
- SB8620D Gray | Gris
- SB8620DT Gray H2X AF | Gris H2X AB
- SB8620DTM Gray H2MAX AF | Gris H2MAX AB
- SB8623D Dark Gray | Gris Fonce
- SB8623DT Dark Gray H2X AF | Gris Fonce H2X AB
- SB8624D Photochromic | Photocromique
- SB8625DTM Light Gray H2MAX AF | Gris Clair H2MAX AB
- SB8630D Amber | Ambre

- SB8660D Infinity Blue | Bleu Infini
- SB8660DT Infinity Blue H2X AF | Bleu Infini H2X AB
- SB8660DTM Infinity Blue H2MAX AF | Bleu Infini H2MAX AB
- SB8665D Ice Blue Mirror | Miroir Bleu Glacier
- SB8680D I/O Mirror | I/O Mirror
- SB8680DT I/O Mirror AF | I/O Mirror AB

i Photochromic lenses change from clear to dark after exposure to direct UV light. Lenses change from dark to clear after removal from UV light. | Les verres photochromiques passent du clair au foncé après exposition à la lumière UV directe. Les lentilles passent du foncé au clair après avoir été retirées de la lumière UV.

Black and Lime Frame | 2 Variations Monture Noire et Citron Vert | 2 Variantes

- SBL8610DTM Clear H2MAX AF | Clair H2MAX AB
- SBL8620DTM Gray H2MAX AF | Gris H2MAX AB

i Reader options on page 18. | Options de lecture à la page 18.



Sitecore™

ANSI/ISEA Z87.1-2020 | CAN/CSA Z94.3-20



Black and Gray Frame | 6 Variations Monture Noire et Grise | 6 Variantes

- SBG10110D Clear | Clair
- SBG10110DTM Clear H2MAX AF | Clair H2MAX AB
- SBG10120D Gray | Gris
- SBG10120DTM Gray H2MAX AF | Gris H2MAX AB
- SBG10130D Amber | Ambre
- SBG10180D I/O Mirror | I/O Mirror

Gray and Lime Frame | 5 Variations Monture Grise et Lime | 5 Variantes

- SGL10110D Clear | Clair
- SGL10110DTM Clear H2MAX AF | Clair H2MAX AB
- SGL10120D Gray | Gris
- SGL10120DTM Gray H2MAX AF | Gris H2MAX AB
- SGL10180D I/O Mirror | I/O Mirror



SGL101



SBG101

Venture 3®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20 |
MIL-PRF-32432



Black Frame | 9 Variations
Monture Noire | 9 Variantes

- SB5710D Clear | Clair
- SB5710DT Clear H2X AF | Clair H2X AB
- SB5710DTM Clear H2MAX AF | Clair H2MAX AB
- SB5720D Gray | Gris
- SB5720DT Gray H2X AF | Gris H2X AB
- SB5730D Amber | Ambre
- SB5760D Infinity Blue | Bleu Infini
- SB5770D Silver Mirror | Miroir Argenté
- SB5780D I/O Mirror | I/O Mirror



V2® Metal

ANSI/ISEA Z87.1-2020 | CAN/CSA Z94.3-20



Gun Metal Frame | 2 Variations
Monture en Métal de Pistolet | 2 Variantes

- SGM1810S Clear | Clair
- SGM1820S Gray | Gris



Venture II®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 | CAN/CSA Z94.3-20 | MIL-PRF-32432



Black Frame | 13 Variations
Monture Noire | 13 Variantes

- SB1810S Clear | Clair
- SB1810ST Clear H2X AF | Clair H2X AB
- SB1820S Gray | Gris
- SB1820ST Gray H2X AF | Gris H2X AB
- SB1830S Amber | Ambre
- SB1835S Sun Block Bronze | Bronze
- SB1840S Orange | Orange
- SB1860S Infinity Blue | Bleu Infini
- SB1870S Silver Mirror | Miroir Argenté
- SB1875S Blue Mirror | Miroir Bleu
- SB1880S I/O Mirror | Miroir I/O
- SB1880ST I/O Mirror AF | Miroir I/O AB
- SB1890S Gold Mirror | Miroir Doré



i Reader options on page 19. | Options de lecture à la page 19.

FULL FRAME | MONTURE COMPLÈTE

Velar™

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Black Frame | 3 Variations
Monture Noire | 3 Variantes

- SB10410D Clear | *Clair*
- SB10420D Gray | *Gris*
- SB10465D Ice Blue Mirror | *Miroir Bleu Glacier*

Black and Red Frame | 1 Variation
Monture Noire et Rouge | 1 Variante

- SBRF10445D Ice Orange Mirror | *Miroir Orange Glacier*

White and Blue Frame | 1 Variation
Monture Blanche et Bleue | 1 Variante

- SWBL10465D Ice Blue Mirror | *Miroir Bleu Glacier*

White and Red Frame | 1 Variation
Monture Blanche et Rouge | 1 Variante

- SWR10455D Sky Red Mirror | *Miroir Rouge Ciel*



SBRF104



SB104



SWBL104



SWR104

Goliath®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Black Frame | 8 Variations
Monture Noire | 8 Variantes

- SB5610D Clear | *Clair*
- SB5620D Gray | *Gris*
- SB5620DT Gray H2X AF | *Gris H2X AB*
- SB5621D Polarized Gray | *Gris Polarisé*
- SB5645D Ice Orange Mirror | *Miroir Orange Glacier*
- SB5665D Ice Blue Mirror | *Miroir Bleu Glacier*
- SB5670D Silver Mirror | *Miroir Argenté*
- SB5680D I/O Mirror | *I/O Mirror*

White Frame | 2 Variations
Monture Blanche | 2 Variantes

- SW5655D Sky Red Mirror | *Miroir Rouge Ciel*
- SW5665D Ice Blue Mirror | *Miroir Bleu Glacier*



SW56



SB56

Atrex™

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Black Frame | 3 Variations
Monture Noire | 3 Variantes

- SB10810DT Clear AF | *Clair AB*
- SB10820DT Gray AF | *Gris AB*
- SB10880DT I/O Mirror AF | *I/O Mirror AB*

Translucent Brown Frame | 1 Variation
Monture Marron Translucide | 1 Variante

- STB10815DT Coffee AF | *Café AB*

Red Frame | 1 Variation
Monture Rouge | 1 Variante

- SR10870D Silver Mirror | *Miroir Argenté*

Pearl Gray Frame | 1 Variation
Monture Grise Perle | 1 Variante

- SPG10810DT Clear AF | *Clair AB*

Restraining Strap | Sangle de retenue
108STRAP



SB108



SPG108



STB108



SR108

Fyxate™

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Black Temples | 5 Variations Temples Noirs | 5 Variantes

- SB10210S Clear | Clair
- SB10210ST Clear H2X AF | Clair H2X AB
- SB10220S Gray | Gris
- SB10220ST Gray H2X AF | Gris H2X AB
- SB10280S I/O Mirror | Miroir I/O



SB102 with
Foam Padding |
avec rembourrage
en mousse

Lime Temples with Foam Padding | 2 Variations Branches Limes avec Rembourrage en Mousse | 2 Variantes

- SBL10210STMFP Clear H2MAX AF | Clair H2MAX AB
- SBL10220STMFP Gray H2MAX AF | Gris H2MAX AB

Black Temples with Foam Padding | 3 Variations Branches Noires avec Rembourrage en Mousse | 3 Variantes

- SB10210STMFP Clear H2MAX AF | Clair H2MAX AB
- SB10220STMFP Gray H2MAX AF | Gris H2MAX AB
- SB10225STMFP Light Gray H2MAX AF | Gris Clair H2MAX AB



SB102



SB102 with
Foam Padding |
avec rembourrage
en mousse

Proximity®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Black Frame | 6 Variations Monture Noire | 6 Variantes

- SB9310ST Clear H2X AF | Clair H2X AB
- SB9310STM Clear H2MAX AF | Clair H2MAX AB
- SB9323ST Dark Gray H2X AF | Gris Fonce H2X AB
- SB9323STM Dark Gray H2MAX AF | Gris Fonce H2MAX AB
- SB9330ST Amber H2X AF | Ambre H2X AB
- SB9380ST I/O Mirror AF | Miroir I/O AB



SB93

Black and Lime Frame | 2 Variations Monture Noire et Lime | 2 Variantes

- SBL9310STM Clear H2MAX AF | Clair H2MAX AB
- SBL9323STM Dark Gray H2MAX AF | Gris Fonce H2MAX AB



SBL93

Accurist®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Black Frame | 4 Variations Monture Noire | 4 Variantes

- SB8710DTP Clear AF | Clair AB
- SB8720DTP Gray AF | Gris AB
- SB8725DTP Light Gray AF | Gris Clair AB
- SB8770DP Silver Mirror | Miroir Argenté



SBR87

Black and Red Frame | 2 Variations Monture Noire et Rouge | 2 Variantes

- SBR8710DTP Clear AF | Clair AB
- SBR8720DTP Gray AF | Gris AB

Crossover™

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Black and Gray Frame | 3 Variations Monture Noire et Grise | 3 Variantes

- SBG10610DT Clear H2X AF | Clair H2X AB
- SBG10620DT Gray H2X AF | Gris H2X AB
- SBG10680DT I/O Mirror AF | Miroir I/O AB



SGL106

SBG106

Gray and Lime Frame | 1 Variation Monture Grise et Lime | 1 Variante

- SGL10610DT Clear H2X AF | Clair H2X AB

Highlander™ Plus

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20 |
MIL-PRF-32432



Black and Gray Frame | 5 Variations Monture Noire et Grise | 5 Variantes

- SBG5010DT Clear H2X AF | Clair H2X AB
- SBG5020DT Gray H2X AF | Gris H2X AB
- SBG5030DT Amber H2X AF | Ambre H2X AB
- SBG5055DT Sky Red Mirror AF | Miroir Rouge Ciel AB
- SBG5080DT I/O Mirror AF | Miroir I/O AB



Isotope™

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20 |
MIL-PRF-32432



Black Frame | 3 Variations

Monture Noire | 3 Variantes

- GB9410STM Clear **H2MAX** AF | Clair **H2MAX** AB
- GB9420STM Gray **H2MAX** AF | Gris **H2MAX** AB
- GB9430STM Amber **H2MAX** AF | Ambre **H2MAX** AB



i Interchangeable temple and strap. |
Temple interchangeable et sangle.

I-Force®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 | CAN/CSA Z94.3-20 | MIL-PRF-32432 | ASTM F2879-19



Black Frame | 4 Variations

Monture Noire | 4 Variantes

- SB7010SDT Clear Dual Pane **H2X** AF | Double Vitrage Transparent **H2X** AB
- SB7020SDT Gray Dual Pane **H2X** AF | Double Vitrage Gris **H2X** AB
- SB7030SDT Amber Dual Pane **H2X** AF | Double Vitrage Ambre **H2X** AB
- SB7080SDT I/O Mirror Dual Pane AF | Miroir E/S AB Double Vitrage



I-FORCE

I-Force® Slim

Black Frame | 3 Variations

Monture Noire | 3 Variantes

- SB7010SDNT Clear Dual Pane **H2X** AF | Double Vitrage Transparent **H2X** AB
- SB7020SDNT Gray Dual Pane **H2X** AF | Double Vitrage Gris **H2X** AB
- SB7080SDNT I/O Mirror Dual Pane AF | Miroir E/S AB Double Vitrage

i I-Force Slim is about 6% smaller than the I-Force. Interchangeable temple and strap. | L'I-Force Slim est environ 6 % plus petit que l'I-Force. Branche et sangle interchangeables.



I-FORCE SLIM

V2G®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20 |
MIL-PRF-32432



Black Frame | 6 Variations

Monture Noire | 6 Variantes

● GB 1810ST	Clear H2X AF Clair H2X AB
● GB 1810STM	Clear H2MAX AF Clair H2MAX AB
● GB 1820ST	Gray H2X AF Gris H2X AB
● GB 1820STM	Gray H2MAX AF Gris H2MAX AB
● GB 1830ST	Amber H2X AF Ambre H2X AB
● GB 1880ST	I/O Mirror AF Miroir I/O AB

i Interchangeable temple and strap. | *Temple interchangeable et sangle.*
Reader options on page 19. | *Options de lecture à la page 19.*

V2G-Plus®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20 |
MIL-PRF-32432 | ASTM F2879-19



Black Body with Strap | 2 Variations

Monture Noire avec Sangle | 2 Variantes

● GB6410SDT	Clear Dual Pane H2X AF Double Vitrage Transparent H2X AB
● GB6420SDT	Gray Dual Pane H2X AF Double Vitrage Gris H2X AB

i Reader options on page 19. | *Options de lecture à la page 19.*



CAPPTURE



CAPPTURE PRO



CAPPTURE PLUS



Cappture™

ANSI/ISEA Z87.1-2020 | CAN/CSA Z94.3-20



Lens and Temples | 3 Variations
Verres et Branches | 3 Variantes

- S9910ST Clear **H2X** AF | Clair **H2X** AB
- S9910STM Clear **H2MAX** AF | Clair **H2MAX** AB
- S9920ST Gray **H2X** AF | Gris **H2X** AB

Cappture Plus

ANSI/ISEA Z87.1-2020 | CAN/CSA Z94.3-20



Rubber Gasket with Temples | 2 Variations
Joint en Caoutchouc avec Branches | 2 Variantes

- S9910STMGRG Clear **H2MAX** AF | Clair **H2MAX** AB
- S9920STMGRG Gray **H2MAX** AF | Gris **H2MAX** AB

Cappture Pro

ANSI/ISEA Z87.1-2020 | CAN/CSA Z94.3-20



Rubber Gasket with Strap | 2 Variations
Joint en Caoutchouc avec Sangle | 2 Variantes

- GG9910TM Clear **H2MAX** AF | Clair **H2MAX** AB
- GG9920TM Gray **H2MAX** AF | Gris **H2MAX** AB

OTS®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Black Temples | 4 Variations
Temples Noirs | 4 Variantes

- S3510SJ Clear | Clair
- S3510STJ Clear **H2X** AF | Clair **H2X** AB
- S3520SJ Gray | Gris
- S3580SJ I/O Mirror | Miroir I/O



OTS

OTS® XL

Black Temples | 3 Variations
Temples Noirs | 3 Variantes

- S7510SJ Clear | Clair
- S7510STJ Clear **H2X** AF | Clair **H2X** AB
- S7520SJ Gray | Gris

OTS XL



i OTS XL is about 9% larger than the OTS. OTS fits over frames up to 137mm x 44mm. OTS XL fits over frames up to 151mm x 49mm. | L'OTS XL est environ 9% plus grand que l'OTS. OTS s'adapte aux montures jusqu'à 137 mm x 44 mm. OTS XL s'adapte aux montures jusqu'à 151 mm x 49 mm.

Capstone® Shield

ANSI/ISEA Z87.1-2020 | CAN/CSA Z94.3-20 | MIL-PRF-32432



Goggle and Shield | 2 Variations
Lentille et Bouclier | 2 Variantes

- GG504TSHIELD Clear **H2X**AF | Clair **H2X**AB
- GG524TSHIELD Gray **H2X**AF | Gris **H2X**AB

GG504TSHIELD



GG504TM

Capstone® 500

ANSI/ISEA Z87.1-2020 | CAN/CSA Z94.3-20 | MIL-PRF-32432

Gray Body with Quick Release Strap | 1 Variation
Corps Gris avec Sangle à Dégagement Rapide | 1 Variante

- GG504TM Clear **H2MAX**AF | Clair **H2MAX**AB

Capstone Face Shield and Strap | Écran Facial et Sangle Capstone

CAPSHIELD

Ratcheting shield includes strap and clips allowing the user to add to either of the Capstone 500 Series goggles // Sold as a replacement shield for GG504TSHIELD | Le bouclier à cliquet comprend une sangle et des clips permettant à l'utilisateur de l'ajouter à l'une des lunettes Capstone série 500 // Vendu comme bouclier de remplacement pour GG504TSHIELD



Disposable Capstone Shield Visors | Visières Jetables Capstone Shield

VPACK6

Pack of 6 clear disposable, tear-off visors, suitable for high dust or muddy working environments | Pack de 6 visières transparentes jetables et détachables, adaptées aux environnements de travail très poussiéreux ou boueux



G304T

ANSI/ISEA Z87.1-2020 | CAN/CSA Z94.3-20



Tinted Body with Black Strap | 1 Variation
Monture Teintée avec Bracelet Noir | 1 Variante

- G304T Clear **H2X**AF | Clair **H2X**AB



Emerge®

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Black Frame | 1 Variation
Monture Noire | 1 Variante

SB7910DRX Clear | Clair Rx

Black Frame | 2 Variations
Monture Noire | 2 Variantes

SB7950SF 5.0 IR Filter | Filtre IR

SB7960SF 3.0 IR Filter | Filtre IR

Translucent Gray Frame | 1 Variation
Monture Grise Translucide | 1 Variante

SG7910DRX Clear | Clair Rx



SB79



SG79



SB79SF

i Rx options accommodate a +3 to -3 diopter lens and must be presented to your optometrist in order to be fitted with prescription lenses. | Les options Rx acceptent des lentilles de +3 à -3 dioptries et doivent être présentées à votre optométriste afin d'être équipées de lentilles correctrices.

Emerge® Plus

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Translucent Gray Frame | 4 Variations
Monture Grise Translucide | 4 Variantes

SG9810R15 Clear | Clair +1.5 Mag

SG9810R20 Clear | Clair +2.0 Mag

SG9810R25 Clear | Clair +2.5 Mag

SG9810R30 Clear | Clair +3.0 Mag



Ever-Lite® Readers

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Black Frame | 7 Variations
Monture Noire | 7 Variantes

SB8610R15TM Clear **H2MAX** AF | Clair **H2MAX** AB +1.5 Mag

SB8610R20TM Clear **H2MAX** AF | Clair **H2MAX** AB +2.0 Mag

SB8610R25TM Clear **H2MAX** AF | Clair **H2MAX** AB +2.5 Mag

SB8610R30TM Clear **H2MAX** AF | Clair **H2MAX** AB +3.0 Mag

SB8620R15TM Gray **H2MAX** AF | Gris **H2MAX** AB +1.5 Mag

SB8620R20TM Gray **H2MAX** AF | Gris **H2MAX** AB +2.0 Mag

SB8620R25TM Gray **H2MAX** AF | Gris **H2MAX** AB +2.5 Mag



Venture II® Readers

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Black Frame | 15 Variations
Monture Noire | 15 Variantes

● SB1810R10	Clear Clair	+1.0 Mag	● SB1880R15	I/O Mirror Miroir I/O	+1.5 Mag
● SB1810R15	Clear Clair	+1.5 Mag	● SB1880R20	I/O Mirror Miroir I/O	+2.0 Mag
● SB1810R15T	Clear H2X AF Clair H2X AB	+1.5 Mag	● SB1880R25	I/O Mirror Miroir I/O	+2.5 Mag
● SB1810R20	Clear Clair	+2.0 Mag			
● SB1810R20T	Clear H2X AF Clair H2X AB	+2.0 Mag			
● SB1810R25	Clear Clair	+2.5 Mag			
● SB1810R25T	Clear H2X AF Clair H2X AB	+2.5 Mag			
● SB1810R30	Clear Clair	+3.0 Mag			
● SB1820R15	Gray Gris	+1.5 Mag			
● SB1820R20	Gray Gris	+2.0 Mag			
● SB1820R25	Gray Gris	+2.5 Mag			
● SB1820R30	Gray Gris	+3.0 Mag			



Ztek® Readers

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Lens and Temples | 3 Variations
Verres et Branches | 3 Variantes

● S2510R15	Clear Clair	+1.5 Mag
● S2510R20	Clear Clair	+2.0 Mag
● S2510R25	Clear Clair	+2.5 Mag



V2G® Readers

ANSI/ISEA Z87.1-2020 |
CAN/CSA Z94.3-20



Black Frame | 3 Variations
Monture Noire | 3 Variantes

● GB1810STR15	Clear H2X AF Clair H2X AB	+1.5 Mag
● GB1810STR20	Clear H2X AF Clair H2X AB	+2.0 Mag
● GB1810STR25	Clear H2X AF Clair H2X AB	+2.5 Mag



HCW100



HCW100 100 Individually Packaged 5" x 8" Alcohol Free Hygienic Wipes |
100 Lingettes Hygiéniques Sans Alcool de 5" x 8" Emballées Individuellement

LCT100C



LCT100C 100 Individually Packaged 5" x 8" Cleaning Towelettes |
100 Emballés Individuellement 5" x 8" Lingettes de Nettoyage

i Safe and effective for cleaning respirators, hard hat suspensions and other personal protective equipment, but not to be used on disposable particulate respirators. | *Sûr et efficace pour nettoyer les respirateurs, les suspensions de casques de sécurité et autres équipements de protection individuelle, mais ne doit pas être utilisé sur les respirateurs jetables contre les particules.*

LCS10



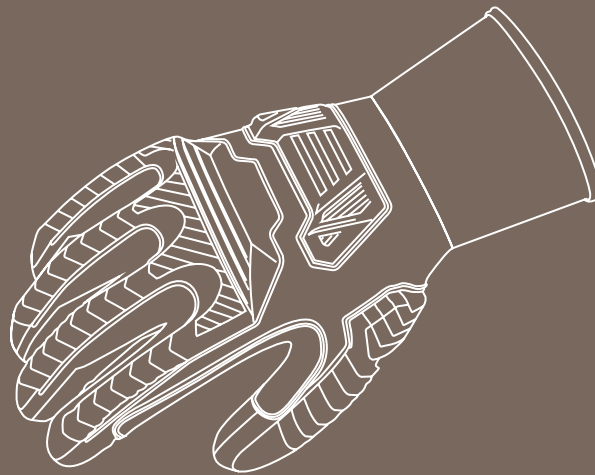
LCS10 8 oz. Lens Cleaning Station with 600 Tissues |
8 onces. Station de Nettoyage de Lentilles avec 600 Mouchoirs

LCS20



LCS20 16 oz. Lens Cleaning Station with 1,200 Tissues |
16 onces. Station de Nettoyage de Lentilles avec 1 200 Mouchoirs

GLOVES | GANTS



SYNTHETIC <i>SYNTHÉTIQUE</i>	23
NITRILE <i>NITRILE</i>	24
POLYURETHANE <i>POLYURÉTHANE</i>	26
LATEX <i>LATEX</i>	26
INSULATED DIPPED <i>GANTS D'HIVER ENDUIT</i>	27
LEATHER DRIVERS <i>GANTS DE CONDUCTEURS</i>	28
ARC FLASH <i>ARC ÉLECTRIQUE</i>	29
INSULATED DRIVERS <i>CONDUCTEURS HIVER</i>	29

STANDARDS | NORMES

ANSI/ISEA 105

ANSI/ISEA 138-2019

NFPA 70E ARC FLASH

CE/UKCA EN 388: 2016

CE/UKCA EN 407:2020

CE/UKCA EN ISO 21420:2020



ABRASION
ABRASION



ARC FLASH
ÉCLAT D'ARC



CONTACT HEAT
CHALEUR DE CONTACT



CUT
COUPURE



IMPACT
IMPACT



INSULATED
ISOLÉ



PUNCTURE
PERFORATION

DIPPED COATING TYPES | TYPES DE REVÊTEMENTS PAR IMMERSION



Latex

Flexibility in extreme temps + Tear resistant + Suited for wet and dry conditions | Flexibilité par temps extrême + Résistant aux déchirures + Adapté aux conditions humides et sèches



Nitrile

Latex alternative + Absorbs oil + Outstanding grip | Alternative au latex + Absorbe l'huile + Adhérence exceptionnelle



Polyurethane

Value work glove + Low particulate shed + Touch sensitivity with dexterity | Gant de travail de valeur + Faible perte de particules + Sensibilité tactile avec dextérité



HPT

Soft coating repels liquids + Provides secure grip in wet or dry conditions | Le revêtement doux repousse les liquides + Offre une prise sûre dans des conditions humides ou sèches

GAUGE | JAUGE

The gauge of the liner is the number of rows of stitches per inch. A glove with a higher gauge will fit better and have more dexterity + tactile feel. | La jauge de la doublure est le nombre de rangées de points par pouce. Un gant avec une jauge plus élevée s'adaptera mieux et aura plus de dextérité et de sensation tactile.



10 GAUGE
10 JAUGE



13 GAUGE
13 JAUGE



18 GAUGE
18 JAUGE

FEATURE ICONS | ICÔNES DE FONCTION

The icons below and in the following pages represent some of the most requested features for safety gloves. | Les icônes ci-dessous et dans les pages suivantes représentent certaines des caractéristiques les plus demandées pour les gants de sécurité.



COTTON
COTON



SYNTHETIC
SYNTHÉTIQUE



WATER RESISTANT
RÉSISTANT À L'EAU



OIL AND WATER RESISTANT
RÉSISTANT À L'HUILE ET À L'EAU



HIGH VISIBILITY
HAUTE VISIBILITÉ



HANGTAG OPTIONS
OPTIONS D'ÉTIQUETTES



TOUCHSCREEN
ÉCRAN TACTILE



DOTTED PALM OPTIONS
OPTIONS DE PAUME EN POINTILLÉS



PMXTECK
TECHNOLOGIE PMXTECK

LEATHER TYPES | TYPES DE CUIR



Cowhide | Peau de vache

Great Value + Durability | Excellent rapport qualité/prix + Durabilité



Goatskin | Peau de chèvre

Strong + Comfortable | Solide + Confortable



Pigskin | Peau de porc

Soft + Breathable | Solide + Respirant

Grain Leather | Cuir fleur

Taken from the outer layer of the hide + Provides products that are soft, smooth, and flexible. | Extrait de la couche externe de la peau + Fournit des produits doux, lisses et flexibles.

Split Leather | Cuir fendu

Leather that remains after the outer layer has been removed + Coarser, more resistant to abrasion, and repels water more effectively. | Cuir restant après retrait de la couche extérieure + Plus grossier, plus résistant à l'abrasion et repousse plus efficacement l'eau.

SYNTHETIC - GENERAL PURPOSE | SYNTHÉTIQUE - USAGE GÉNÉRAL



GL104HT

ANSI/ISEA 105 – ABRASION 6 | PUNCTURE 4
 ABRASION 6 | PERFORATION 4
 EN388 – ABRASION 4 | CUT 1 | TEAR 2 | PUNCTURE 1 |
 CUT TDM-100 X | ABRASION 4 | COUPURE 1 | DÉCHIRURE 2 |
 PERFORATION 1 | COUPURE TDM-100 X



GL104HT S – 3XL



GL105HT

ANSI/ISEA 105 – ABRASION 3 | PUNCTURE 2
 ABRASION 3 | PERFORATION 2
 EN388 – ABRASION 3 | CUT 1 | TEAR 2 | PUNCTURE 1 |
 CUT TDM-100 X | ABRASION 3 | COUPURE 1 | DÉCHIRURE 2 |
 PERFORATION 1 | COUPURE TDM-100 X



GL105HT S – 3XL



CUT A6 | COUPURE A6

GL105CHT

ANSI/ISEA 105 – CUT A6 | ABRASION 3 | PUNCTURE 4
 COUPURE A6 | ABRASION 3 | PERFORATION 4
 EN388 – ABRASION 2 | CUT X | TEAR 2 | PUNCTURE 2 | CUT
 TDM-100 F | ABRASION 2 | COUPURE X | DÉCHIRURE 2 |
 PERFORATION 2 | COUPURE TDM-100 X



GL105CHT S – 3XL

SYNTHETIC - HIGH PERFORMANCE | SYNTHÉTIQUE - HAUTE PERFORMANCE



IMPACT 2 | IMPACT 2

GL805HT

ANSI/ISEA 105 – ABRASION 6 | PUNCTURE 3
 ABRASION 6 | PERFORATION 3
 ANSI/ISEA 138-2019 – IMPACT 2 | IMPACT 2
 EN388 – ABRASION 4 | CUT 1 | TEAR 1 | PUNCTURE 2 |
 CUT TDM-100 X | IMPACT P | ABRASION 4 | COUPURE 1 |
 DÉCHIRURE 1 | PERFORATION 2 | COUPURE TDM-100 X |
 IMPACT P



GL805HT S – 3XL



CUT A2 | COUPURE A2

IMPACT 2 | IMPACT 2

GL806HT

ANSI/ISEA 105 – CUT A2 | ABRASION 4 | PUNCTURE 4
 COUPURE A2 | ABRASION 4 | PERFORATION 4
 ANSI/ISEA 138-2019 – IMPACT 2 | IMPACT 2
 EN388 – ABRASION 2 | CUT 1 | TEAR 4 | PUNCTURE 3 |
 CUT TDM-100 X | IMPACT P | ABRASION 2 | COUPURE 1 |
 DÉCHIRURE 4 | PERFORATION 3 | COUPURE TDM-100 X |
 IMPACT P



GL806HT S – 3XL



CUT A5 | COUPURE A5

IMPACT 2 | IMPACT 2

GL807CHT

ANSI/ISEA 105 – CUT A5 | ABRASION 6 | PUNCTURE 4
 COUPURE A5 | ABRASION 6 | PERFORATION 4
 ANSI/ISEA 138-2019 – IMPACT 2 | IMPACT 2
 EN388 – ABRASION 3 | CUT X | TEAR 2 | PUNCTURE 2 |
 CUT TDM-100 F | IMPACT P | ABRASION 3 | COUPURE X |
 DÉCHIRURE 2 | PERFORATION 2 | COUPURE TDM-100 F |
 IMPACT P



GL807CHT S – 3XL

NITRILE - NON-CUT | NITRILE - NON COUPÉ



GOOD
BIEN

GL614

ANSI/ISEA 105 – ABRASION 6 | PUNCTURE 2
ABRASION 6 | PERFORATION 2
EN388 – ABRASION 4 | CUT 1 | TEAR 2 | PUNCTURE 1 |
CUT TDM-100 X | ABRASION 4 | COUPURE 1 | DÉCHIRURE 2 |
PERFORATION 1 | COUPURE TDM-100 X



GL614 S – 2XL



BETTER
MIEUX

GL615

ANSI/ISEA 105 – ABRASION 6 | PUNCTURE 2
ABRASION 6 | PERFORATION 2
EN388 – ABRASION 4 | CUT 1 | TEAR 3 | PUNCTURE 1 |
CUT TDM-100 X | ABRASION 4 | COUPURE 1 | DÉCHIRURE 3 |
PERFORATION 1 | COUPURE TDM-100 X



GL615 S – 2XL
GL615HT S – 2XL (Hangtag | Étiquette volante)



BEST
MEILLEUR

GL601

ANSI/ISEA 105 – ABRASION 6 | PUNCTURE 2
ABRASION 6 | PERFORATION 2
EN388 – ABRASION 4 | CUT 1 | TEAR 3 | PUNCTURE 1 |
CUT TDM-100 X | ABRASION 4 | COUPURE 1 | DÉCHIRURE 3 |
PERFORATION 1 | COUPURE TDM-100 X



GL601 XS – 3XL
GL601DP XS – 3XL (Dotted Palm | Paume en pointillé)

NITRILE - 13G IMPACT | NITRILE - 13G IMPACT



GL605

ANSI/ISEA 105 – ABRASION 6 | PUNCTURE 2
ABRASION 6 | PERFORATION 2
EN388 – ABRASION 4 | CUT 1 | TEAR 3 | PUNCTURE 1 |
CUT TDM-100 X | ABRASION 4 | COUPURE 1 | DÉCHIRURE 3 |
PERFORATION 1 | COUPURE TDM-100 X



GL605 S – 2XL



GL609C

ANSI/ISEA 105 – CUT A6 | ABRASION 6 | PUNCTURE 4
COUPURE A6 | ABRASION 6 | PERFORATION 4
ANSI/ISEA 138-2019 – IMPACT 2 | IMPACT 2
EN388 – ABRASION 4 | CUT X | TEAR 4 | PUNCTURE 3 |
CUT TDM-100 E | IMPACT P | ABRASION 4 | COUPURE X |
DÉCHIRURE 4 | PERFORATION 3 | COUPURE TDM-100 E |
IMPACT P



GL609C S – 3XL



GL610C

ANSI/ISEA 105 – CUT A6 | ABRASION 6 | PUNCTURE 4
COUPURE A6 | ABRASION 6 | PERFORATION 4
ANSI/ISEA 138-2019 – IMPACT 2 | IMPACT 2
EN388 – ABRASION 4 | CUT X | TEAR 4 | PUNCTURE 3 |
CUT TDM-100 E | IMPACT P | ABRASION 4 | COUPURE X |
DÉCHIRURE 4 | PERFORATION 3 | COUPURE TDM-100 E |
IMPACT P



GL610C S – 3XL



GL618

ANSI/ISEA 105 – ABRASION 6 | PUNCTURE 2
 ABRASION 6 | PERFORATION 2
 EN388 – ABRASION 4 | CUT 1 | TEAR 2 | PUNCTURE 1 |
 CUT TDM-100 X | ABRASION 4 | COUPURE 1 | DÉCHIRURE 2 |
 PERFORATION 1 | COUPURE TDM-100 X



GL618 S – 2XL



GL619C

ANSI/ISEA 105 – CUT A2 | ABRASION 6 | PUNCTURE 3
 COUPURE A2 | ABRASION 6 | PERFORATION 3
 EN388 – ABRASION 4 | CUT X | TEAR 4 | PUNCTURE 2 |
 CUT TDM-100 B | ABRASION 4 | COUPURE X | DÉCHIRURE 4 |
 PERFORATION 2 | COUPURE TDM-100 B



GL619C S – 2XL



GL606DPC

ANSI/ISEA 105 – CUT A3 | ABRASION 6 | PUNCTURE 4
 COUPURE A3 | ABRASION 6 | PERFORATION 4
 EN388 – ABRASION 4 | CUT X | TEAR 4 | PUNCTURE 2 |
 CUT TDM-100 C | ABRASION 4 | COUPURE X | DÉCHIRURE 4 |
 PERFORATION 2 | COUPURE TDM-100 C



GL606DPC XS – 3XL
 GL606DPCVP S – 2XL (Vend Pack | Pack de vente)



GOOD BIEN

CUT A4 | COUPURE A4

GL620C

ANSI/ISEA 105 – CUT A4 | ABRASION 6 | PUNCTURE 3
 COUPURE A4 | ABRASION 6 | PERFORATION 3
 EN388 – ABRASION 4 | CUT X | TEAR 4 | PUNCTURE 2 | CUT
 TDM-100 D | ABRASION 4 | COUPURE X | DÉCHIRURE 4 |
 PERFORATION 2 | COUPURE TDM-100 D



GL620C S – 2XL



BETTER MIEUX

CUT A4 | COUPURE A4

GL613C

ANSI/ISEA 105 – CUT A4 | ABRASION 5 | PUNCTURE 3
 COUPURE A4 | ABRASION 5 | PERFORATION 3
 EN388 – ABRASION 4 | CUT X | TEAR 4 | PUNCTURE 2 |
 CUT TDM-100 D | ABRASION 4 | COUPURE X | DÉCHIRURE 4 |
 PERFORATION 2 | COUPURE TDM-100 D



GL613C XS – 3XL



CUT A5 | COUPURE A5

GL621C

ANSI/ISEA 105 – CUT A5 | ABRASION 6 | PUNCTURE 4
 COUPURE A5 | ABRASION 6 | PERFORATION 3
 EN388 – ABRASION 4 | CUT X | TEAR 4 | PUNCTURE 3 | CUT
 TDM-100 E | ABRASION 4 | COUPURE X | DÉCHIRURE 4 |
 PERFORATION 2 | COUPURE TDM-100 E



GL621C S – 2XL

POLYURETHANE | POLYURÉTHANE



GOOD
BIEN

GL406

ANSI/ISEA 105 – ABRASION 3 | PUNCTURE 2
ABRASION 3 | PERFORATION 2

EN388 – ABRASION 3 | CUT 1 | TEAR 3 | PUNCTURE 1 |
CUT TDM-100 X | ABRASION 3 | COUPURE 1 | DÉCHIRURE 3 |
PERFORATION 1 | COUPURE TDM-100 X



13g



GL406

XS – 3XL



BETTER
MIEUX

GL401

ANSI/ISEA 105 – ABRASION 3 | PUNCTURE 2
ABRASION 3 | PERFORATION 2

EN388 – ABRASION 4 | CUT 1 | TEAR 3 | PUNCTURE 1 |
CUT TDM-100 X | ABRASION 4 | COUPURE 1 | DÉCHIRURE 3 |
PERFORATION 1 | COUPURE TDM-100 X



13g



GL401

XS – 3XL

GL401HT

XS – 3XL (Hangtag | Étiquette volante)

GL401VP

S – 2XL (Vend Pack | Pack de vente)



CUT A4 | COUPURE A4

GL402C5

ANSI/ISEA 105 – CUT A4 | ABRASION 3 | PUNCTURE 4
COUPURE A4 | ABRASION 3 | PERFORATION 4

EN388 – ABRASION 4 | CUT X | TEAR 4 | PUNCTURE 3 |
CUT TDM-100 D | ABRASION 4 | COUPURE X | DÉCHIRURE 4 |
PERFORATION 3 | COUPURE TDM-100 D



13g



GL402C5

XS – 3XL

GL402C5HT

XS – 3XL (Hangtag | Étiquette volante)

LATEX | LATEX



GL503

ANSI/ISEA 105 – ABRASION 4 | PUNCTURE 3
ABRASION 4 | PERFORATION 3

EN388 – ABRASION 3 | CUT 2 | TEAR 4 | PUNCTURE 2 |
CUT TDM-100 X | ABRASION 3 | COUPURE 2 | DÉCHIRURE 4 |
PERFORATION 2 | COUPURE TDM-100 X

EN407 – CONTACT HEAT 2 | CHALEUR DE CONTACT 2



10g



GL503

S – 2XL

GL503HT

S – 2XL (Hangtag |
Étiquette volante)

GL503VP

S – XL (Vend Pack |
Pack de vente)



GL502

ANSI/ISEA 105 – ABRASION 4 | PUNCTURE 2
ABRASION 4 | PERFORATION 2

EN388 – ABRASION 3 | CUT 1 | TEAR 3 | PUNCTURE 1 |
CUT TDM-100 X | ABRASION 3 | COUPURE 1 | DÉCHIRURE 3 |
PERFORATION 1 | COUPURE TDM-100 X



13g



GL502

S – 2XL



CUT A2 | COUPURE A2

GL901

ANSI/ISEA 105 – CUT A2 | ABRASION 3 | PUNCTURE 2
 COUPURE A2 | ABRASION 3 | PERFORATION 2
 EN388 – ABRASION 3 | CUT 2 | TEAR 3 | PUNCTURE 1 | CUT
 TDM-100 X | ABRASION 3 | COUPURE 2 | DÉCHIRURE 3 |
 PERFORATION 1 | COUPURE TDM-100 X
 EN511 – CONTACT COLD 2 | CONTACT DU FROID 2



GL901 S-2XL



CUT A2 | COUPURE A2

GL505

ANSI/ISEA 105 – CUT A2 | ABRASION 4 | PUNCTURE 2
 COUPURE A2 | ABRASION 4 | PERFORATION 2
 EN388 – ABRASION 3 | CUT 2 | TEAR 3 | PUNCTURE 1 | CUT
 TDM-100 X | ABRASION 3 | COUPURE 2 | DÉCHIRURE 3 |
 PERFORATION 1 | COUPURE TDM-100 X
 EN511 – CONTACT COLD 2 | CONTACT DU FROID 2



GL505 S-2XL

GLOVE LINER | DOUBLURE DE GANT



CUT A4 | COUPURE A4

GL507C

ANSI/ISEA 105 – CUT A4 | ABRASION 5 | PUNCTURE 4
 COUPURE A4 | ABRASION 5 | PERFORATION 4
 EN388 – ABRASION 3 | CUT X | TEAR 4 | PUNCTURE 3 | CUT
 TDM-100 D | ABRASION 3 | COUPURE X | DÉCHIRURE 4 |
 PERFORATION 3 | COUPURE TDM-100 D
 EN511 – CONTACT COLD 2 | CONTACT DU FROID 2



GL507C S-2XL



CUT A6 | COUPURE A6

IMPACT 2 | IMPACT 2

GL612C

ANSI/ISEA 105 – CUT A6 | ABRASION 6 | PUNCTURE 4
 COUPURE A6 | ABRASION 6 | PERFORATION 4
 ANSI/ISEA 138-2019 – IMPACT 2 | IMPACT 2
 EN388 – ABRASION 4 | CUT X | TEAR 4 | PUNCTURE 3
 | CUT TDM-100 E | IMPACT P | ABRASION 2 | COUPURE X |
 DÉCHIRURE 4 | PERFORATION 3 | COUPURE TDM-100 E |
 IMPACT P
 EN511 – CONTACT COLD 2 | CONTACT DU FROID 2



GL612C S-2XL



GL701

THERMOLITE®



GL701 L

i The GL901 has a 15G outer liner and 7G inner liner. The GL505, GL507C, and GL612C have a 13G outer liner and 10G inner liner. | Le GL901 possède une doublure extérieure de 15J et une doublure intérieure de 7J. Les GL505, GL507C et GL612C ont une doublure extérieure 13J et une doublure intérieure 10J.



GL3011K



GL3011K S-2XL



GL2004K



GL2004K S-3XL



PREMIUM CUT DRIVERS | CONDUCTEUR COUPURE PREMIUM



GL3006CKB

ANSI/ISEA 105 – CUT A5 | ABRASION 4 | PUNCTURE 4
 COUPURE A5 | ABRASION 4 | PERFORATION 4
 ANSI/ISEA 138-2019 – IMPACT 2 | IMPACT 2
 EN388 – ABRASION 3 | CUT X | TEAR 4 | PUNCTURE 2 |
 CUT TDM-100 F | IMPACT P | ABRASION 3 | COUPURE X |
 DÉCHIRURE 4 | PERFORATION 2 | COUPURE TDM-100 F |
 IMPACT P



GL3006CKB S-2XL



GL3007CK

ANSI/ISEA 105 – CUT A6 | ABRASION 4 | PUNCTURE 4
 COUPURE A6 | ABRASION 4 | PERFORATION 4
 EN388 – ABRASION 2 | CUT X | TEAR 4 | PUNCTURE 2 | CUT
 TDM-100 F | ABRASION 2 | COUPURE X | DÉCHIRURE 4 |
 PERFORATION 2 | COUPURE TDM-100 F



GL3007CK S-2XL



GL3004CW

ANSI/ISEA 105 – CUT A7 | ABRASION 4 | PUNCTURE 5 |
 COUPURE A7 | ABRASION 4 | PERFORATION 5
 ANSI/ISEA 138-2019 – IMPACT 1 | IMPACT 1
 EN388 – ABRASION 3 | CUT X | TEAR 4 | PUNCTURE 3 |
 CUT TDM-100 F | IMPACT P | ABRASION 3 | COUPURE X |
 DÉCHIRURE 4 | PERFORATION 3 | COUPURE TDM-100 F | IMPACT P



GL3004CW S-3XL

**PREMIUM
ARC FLASH
DRIVERS |
CONDUCTEURS
DE FLASH À
ARC PREMIUM**



CUT A4 | COUPURE A4

IMPACT 2 | IMPACT 2

GL3009CKB

ANSI/ISEA 105 – CUT A4 | ABRASION 3 | PUNCTURE 3
COUPURE A4 | ABRASION 3 | PERFORATION 3
ANSI/ISEA 138-2019 – IMPACT 2 | IMPACT 2
EN388 – ABRASION 2 | CUT X | TEAR 2 | PUNCTURE 1 |
CUT TDM-100 E | IMPACT P | ABRASION 2 | COUPURE X |
DÉCHIRURE 2 | PERFORATION 1 | COUPURE TDM-100 E |
IMPACT P
NFPA 70E ARC FLASH – CATEGORY 4 [47 cal/cm²] |
CATÉGORIE 4 [47 cal/cm²]



GL3009CKB

S – 2XL

i Kevlar® stitching
| Coutures en kevlar



CUT A5 | COUPURE A5

GL3010CK

ANSI/ISEA 105 – CUT A5 | ABRASION 4 | PUNCTURE 4
COUPURE A5 | ABRASION 4 | PERFORATION 4
EN388 – ABRASION 1 | CUT X | TEAR 3 | PUNCTURE 2 |
CUT TDM-100 E | ABRASION 1 | COUPURE X | DÉCHIRURE 3 |
PERFORATION 2 | COUPURE TDM-100 E
NFPA 70E ARC FLASH – CATEGORY 4 [41 cal/cm²] |
CATÉGORIE 4 [47 cal/cm²]



GL3010CK

S – 2XL

INSULATED DRIVERS | CONDUCTEURS HIVER



CUT A5 | COUPURE A5

IMPACT 2 | IMPACT 2

GL3006CKFB

ANSI/ISEA 105 – CUT A5 | ABRASION 4 | PUNCTURE 4
COUPURE A5 | ABRASION 4 | PERFORATION 4
ANSI/ISEA 138-2019 – IMPACT 2 | IMPACT 2



GL3006CKFB S – 2XL

GL3006CKF S – 2XL (Non-Impact
| Non-Impact)



GL2006K



GL2006K

S – 2XL



GL4003K

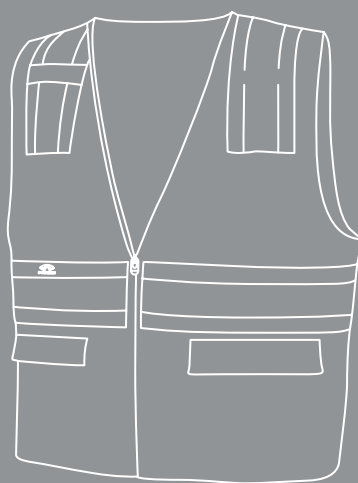


GL4003K

S – 2XL



WORK WEAR | VÊTEMENTS DE TRAVAIL



COOLING <i>REFROIDISSEMENT</i>	33
VESTS <i>GILETS</i>	34
SHIRTS <i>CHANDAILS</i>	34
OUTERWEAR <i>VÊTEMENTS D'EXTÉRIEUR</i>	35
ACCESSORIES <i>ACCESSOIRES</i>	36
FACE COVERINGS <i>COUVRE-VISAGES</i>	36

STANDARDS | NORMES

ANSI/ISEA 107-2020

AATCC 127 Waterproof Standard | Norme Imperméable

CAN/CSA Z96-2015

BACKGROUND OPTIONS | OPTIONS D'ARRIÈRE-PLAN

The main difference between the colors comes when taking the complexity of the wearer's background into consideration. High-visibility lime is often perceived as brighter, making it ideal for urban environments where it stands out against concrete or other gray locations. On the other hand, high-visibility orange is commonly used for road work. It mimics the same orange used in recognizable traffic cones and road construction signs. It also stands out among the green in heavy foliage areas, making it perfect for hunters or outdoor enthusiasts. Black reflective work wear is intended for off-road use only, often indoors or in more controlled environments. An advantage it has over lime and orange is that the black fabric hides dirt, oil, and grease. | *La principale différence entre les couleurs vient de la prise en compte de la complexité de l'arrière-plan du porteur. La couleur lime haute visibilité est souvent perçue comme plus brillante, ce qui la rend idéale pour les environnements urbains où elle se démarque du béton ou d'autres endroits gris. En revanche, couleur orange haute visibilité est couramment utilisé pour les travaux routiers. Il imite la même couleur orange utilisée dans les cônes de signalisation reconnaissables et les panneaux de construction routiers. Il se démarque également parmi la verdure dans les zones à feuillage dense, ce qui le rend parfait pour les chasseurs ou les amateurs de plein air. Les vêtements de travail noirs réfléchissants sont destinés à une utilisation hors route uniquement, souvent à l'intérieur ou dans des environnements plus contrôlés. Un avantage par rapport à lime et à l'orange est que le tissu noir cache la saleté, l'huile et la graisse.*

SINGLE VS. CONTRASTING TAPE | BANDE SIMPLE OU CONTRASTÉE

Reflective tape is used on high-visibility garments to help with their overall visibility. Its purpose is to reflect light, adding greater conspicuity to any garment. The more tape that exists against the fluorescent background, the more the garment will stand out. Contrasting tape allows for a high-visibility garment to stand out even more against a complex background by being an additional element likely to grab our attention. | *Une bande réfléchissante est utilisée sur les vêtements haute visibilité pour améliorer leur visibilité globale. Son objectif est de réfléchir la lumière, ajoutant ainsi une plus grande visibilité à n'importe quel vêtement. Plus il y a de ruban adhésif sur le fond fluorescent, plus le vêtement se démarquera. La bande contrastée permet à un vêtement à haute visibilité de se démarquer encore plus sur un fond complexe en étant un élément supplémentaire susceptible d'attirer notre attention.*

FEATURE ICONS | ICÔNES DE FONCTION

The icons below and in the following pages represent some of the most requested features for hi-vis work wear. | *Les icônes ci-dessous et dans les pages suivantes représentent certaines des caractéristiques les plus demandées pour les vêtements de travail haute visibilité.*



SOLID MATERIAL
MATÉRIAU SOLIDE



SOLID & MESH MATERIAL
MATÉRIAU SOLIDE & MAILLÉ



MESH MATERIAL
MATÉRIAU MAILLÉ



HOOK & LOOP
BANDE VELCRO



ZIPPER CLOSURE
FERMETURE À GLISSIÈRE



WATERPROOF
IMPERMÉABLE



UPF 30+
UPF ÉVALUÉ



UPF 50+
UPF ÉVALUÉ



BREAKAWAY CLOSURE
FERMETURE ÉCHAPPÉE



REINFORCED D-RING SLOT
FENTE RENFORCÉE



CUSTOM LOGO
LOGO PERSONNALISÉ

UPF RATED | UPF ÉVALUÉ

Ultraviolet Protection Factor is the rating system used for apparel. UPF gauges a fabric's effectiveness against Ultraviolet A (UVA) and Ultraviolet B (UVB) light. For example, a material with a UPF rating between 40 - 50+ will reduce your skin's UV radiation exposure by 97.5% to 98% in areas where the fabric covers the skin. | *Le facteur de protection contre les ultraviolets est le système d'évaluation utilisé pour les vêtements. UPF évalue l'efficacité d'un tissu contre la lumière ultraviolette A (UVA) et ultraviolette B (UVB). Par exemple, un matériau avec un indice UPF compris entre 40 et 50+ réduira l'exposition de votre peau aux rayons UV de 97,5 % à 98 % dans les zones où le tissu recouvre la peau.*



CNB12PK Cooling Bandanas



Bandanas Rafrâchissantes

-  CNB12PKB Blue Paisley | *Cachemire Bleu*
-  CNB12PKFLG American Flag | *Drapeau Américain*
-  CNB12PKR Red Paisley | *Cachemire Rouge*
-  CNB12PKRB Royal Blue | *Bleu Royal*

Cooling Towels

Serviettes Rafrâchissantes

Dimensions | *Dimensions: 26" x 17"*

-  C140 Orange | *Orange*
-  C160 Blue | *Bleu*



C1 Series




Dimensions | *Dimensions: 26" x 8.5"*

-  C260 Blue | *Bleu*



C2 Series

Dimensions | *Dimensions: 33" x 11.5"*

-  C311 Black | *Noir*
-  C330 Lime | *Lime*
-  C365 Dark Blue | *Bleu Foncé*








C3 Series

UPF
50+



HPSHADE

-  HPSHADE10 White | *Blanc*
-  HPSHADE30 Hi-vis Lime | *Lime Haute Visibilité*
-  HPSHADE40 Hi-vis Orange | *Orange Haute Visibilité*
-  HPSHADE60 Blue | *Bleu*

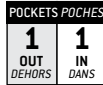
 Hard hat sold separately. | *Casque de sécurité vendu séparément.*

VESTS | GILETS



RCZ21

ANSI/ISEA 107-2020 TYPE R CLASS 2 |
TYPE R CLASSE 2
CAN/CSA Z96-2015 (R20) CLASS 2 LEVEL 2 |
CLASSE 2 NIVEAU 2

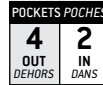


- RCZ2110 M-5XL
- RCZ2120 M-5XL



RCZ24

ANSI/ISEA 107-2020 TYPE R CLASS 2 |
TYPE R CLASSE 2
CAN/CSA Z96-2015 (R20) CLASS 2 LEVEL 2 |
CLASSE 2 NIVEAU 2

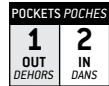


- RCZ2410 M-5XL
- RCZ2420 M-5XL
- RCZ2411 M-5XL (TYPE 0 CLASS 1 | TAPER 0
CLASSE 1) (CLASS 1 LEVEL 2 |
CLASSE 1 NIVEAU 2)



RCA25

ANSI/ISEA 107-2020 TYPE R CLASS 2 |
TYPE R CLASSE 2
CAN/CSA Z96-2015 (R20) CLASS 2 LEVEL 2 |
CLASSE 2 NIVEAU 2



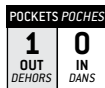
- RCA2510M M-XL
- RCA2510X2 2XL-5XL

SHIRTS | CHANDAILS



RCLTS31

ANSI/ISEA 107-2020 TYPE R CLASS 3 |
TYPE R CLASSE 3
CAN/CSA Z96-2015 (R20) CLASS 2 LEVEL 2 |
CLASSE 2 NIVEAU 2



- RCLTS3110 M-5XL
- RCLTS3120 M-5XL
- RCLTS3111 S-5XL (TYPE 0 CLASS 1 | TYPE R
CLASSE 2) (CLASS 1 LEVEL 2 |
CLASSE 2 NIVEAU 2)





RCSZH33

ANSI/ISEA 107-2020 TYPE R CLASS 3 | TYPE R CLASSE 3
CAN/CSA Z96-2015 (R20) CLASS 2 LEVEL 2 | CLASSE 2 NIVEAU 2



- RCSZH3310 M-5XL
- RCSZH3320 M-5XL
- RCSZH3311 M-5XL (TYPE 0 CLASS 1) (CLASS 1 LEVEL 2)
(TAPER 0 CLASSE 1) (CLASSE 1 NIVEAU 2)



RCJ32

ANSI/ISEA 107-2020 TYPE R CLASS 3 | TYPE R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2020 AATCC 127
CAN/CSA Z96-2015 (R20) CLASS 2 LEVEL 2 | CLASSE 2 NIVEAU 2



- RCJ3210 M-5XL
- RCJ3220 M-5XL



RCP32

ANSI/ISEA 107-2020 TYPE R CLASS 3 | TYPE R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2020 AATCC 127
CAN/CSA Z96-2015 (R20) CLASS 2 LEVEL 2 | CLASSE 2 NIVEAU 2



- RCP3210 M-5XL
- RCP3220 M-5XL



RC7P35

ANSI/ISEA 107-2020 TYPE R CLASS 3 | TYPE R CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2020 AATCC 127
CAN/CSA Z96-2015 (R20) CLASS 2 LEVEL 2 | CLASSE 2 NIVEAU 2



- RC7P3520 M-5XL

ACCESSORIES | ACCESSOIRES



RH1

- RH110 Hi-vis Lime | *Lime Haute Visibilité*
- RH120 Hi-vis Orange | *Orange Haute Visibilité*



WL1

- WL160 Navy | *Bleu Marin*



WQL1SE

- WQL160SE Navy | *Bleu Marin*

i These products have been third-party tested and can be worn under ANSI/ ISEA compliant Pyramex hard hats (except SL Sleek Shell). | Ces produits ont été testés par des tiers et peuvent être portés sous des casques de sécurité Pyramex conformes aux normes ANSI/ISEA (sauf la série SL Sleek Shell).

FACE COVERINGS | COUVRE-VISAGES



DOUBLE-LAYERED

DOUBLE-COUCHE

MPBDL

UPF 50+

- MPBDL10 Hi-vis Lime | *Lime Haute Visibilité*
- MPBDL60 Blue | *Bleu*



MPBFR

UPF 50+

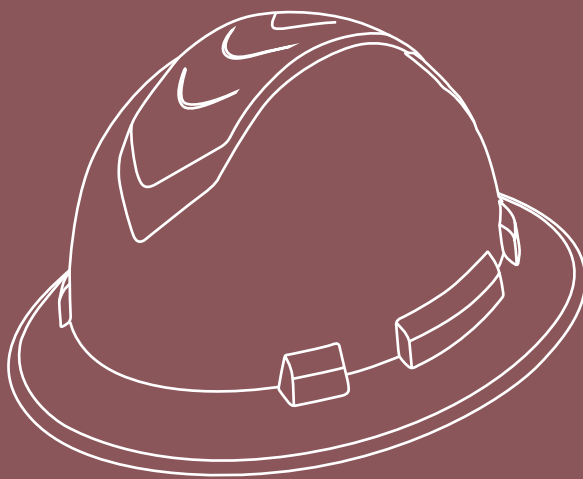
- MPB11FR Black | *Noir*



FM1

- FM111 Black | *Noir*

HEADGEAR | *CASQUE*




RIDGELINE®	39
BUMP CAP <i>CASQUETTE</i>	40
SL SERIES <i>SÉRIE SL</i>	41
FACESHIELDS/ADAPTERS <i>ÉCRAN FACIAL/ADAPTATEURS</i>	42

STANDARDS | NORMES

ANSI/ISEA Z89.1-2014 (R2019) (Hard Hats | Casques Durs)

ANSI/ISEA Z87.1-2020 (Brackets and Face Shields | Supports et Écrans Faciaux)

ANSI/ISEA Z87.1-2020 + (Polycarbonate Face Shields | Écrans faciaux en polycarbonate)

 Certified Model - **CAN/CSA Z94.1-2015**(R2020)

OUR HEADGEAR BRANDS | NOS MARQUES DE COUVRE-CHEFS

Head protection is essential in many workplaces. Our headgear is designed to provide high-performance and quality protection. We offer a range of options to meet your specific needs, including the stylish Ridgeline and the classic SL Series. | *La protection de la tête est essentielle sur de nombreux lieux de travail. Notre casque est conçu pour offrir une protection performante et de qualité. Nous proposons une gamme d'options pour répondre à vos besoins spécifiques, notamment l'élégant Ridgeline et la série SL classique.*



SL SERIES



NEED HELP WITH YOUR HARD HAT?

BESOIN D'AIDE AVEC VOTRE CASQUE DUR?



Check out these how-to guides for accessory attachments and suspensions - Consultez ces guides pratiques pour les accessoires et les suspensions

FEATURE ICONS | ICÔNES DE FONCTION

The icons below and in the following pages represent some of the most requested features for safety headgear. | *Les icônes ci-dessous et dans les pages suivantes représentent certaines des caractéristiques les plus demandées pour les casques de sécurité.*



ABS MATERIAL
MATÉRIAU ABS



HIGH DENSITY POLYETHYLENE
POLYÉTHYLÈNE DE HAUTE DENSITÉ



VENTED OPTIONS
OPTIONS VENTILÉES



LOW PROFILE
PROFILE BAS



REVERSE ORIENTATION
ORIENTATION INVERSÉE



UNIVERSAL SLOTS
EMPLACEMENTS UNIVERSELS



UPF RATED
UPF ÉVALUÉ



INCLUDES STRAP
COMPREND LA SANGLE



CUSTOM LOGO
LOGO PERSONNALISÉ

HEADGEAR ACCESSORIES | ACCESSOIRES DE CASQUE



Ask your Pyramex Rep about accessories for your headgear. | *Renseignez-vous auprès de votre représentant Pyramex sur les accessoires pour votre couvre-chef.*



NON-VENTED
NON-VENTILÉ

HYDRO DIPPED
HYDRO-TREMPÉ

VENTED
VENTILÉ

Ridgeline® Full Brim | Bord Complet

ANSI/ISEA Z89.1-2014 | CAN/CSA Z94.1-20



4-Point Ratchet | 11 Variations Cliquet 4 Points | 11 Variantes

- HP54110 White | Blanc
- HP54111 Black | Noir
- HP54112 Gray | Gris
- HP54113 Slate Gray | Gris Ardoise
- HP54120 Red | Rouge
- HP54130 Yellow | Jaune
- HP54131 Hi-vis Lime | Lime Haute Visibilité
- HP54135 Green | Vert
- HP54141 Hi-vis Orange | Orange Haute Visibilité
- HP54160 Blue | Bleu
- HP54170 Pink | Rose

Vented 4-Point Ratchet | 7 Variations Cliquet Ventilé À 4 Points | 7 Variantes

- HP54110V White | Blanc
- HP54111V Black | Noir
- HP54113V Slate Gray | Gris Ardoise
- HP54130V Yellow | Jaune
- HP54131V Hi-vis Lime | Lime Haute Visibilité
- HP54141V Hi-vis Orange | Orange Haute Visibilité
- HP54160V Blue | Bleu

6-Point Ratchet | 5 Variations Cliquet 6 Points | 5 Variantes

- HP56110 White | Blanc
- HP56120 Red | Rouge
- HP56130 Yellow | Jaune
- HP56135 Green | Vert
- HP56160 Blue | Bleu

i Universal slots only available on vented options. | Fentes universelles disponibles uniquement sur les options ventilées.

4-Point Ratchet Hydro Dipped | 9 Variations Cliquet 4 Points Hydro Trempé | 9 Variantes

- HP54116 Matte White Graphite Pattern | Motif Graphite Blanc Mat
- HP54116S Shiny White Graphite Pattern | Motif Graphite Blanc Brillant
- HP54117 Matte Black Graphite Pattern | Motif Graphite Noir Mat
- HP54117S Shiny Black Graphite Pattern | Motif Graphite Noir Brillant
- HP54118 Matte Copper Pattern | Motif en Cuivre Mat
- HP54119 Realtree AP® (Matte) | Realtree AP® Mat
- HP54121 Matte Red Pattern | Motif Rouge Mat
- HP54122 Matte Blue Pattern | Motif Bleu Mat
- HP54123 Matte Silver Graphite Pattern | Motif Graphite Argenté Mat

Vented 4-Point Ratchet Hydro Dipped | 1 Variations Cliquet Ventilé À 4 Points Hydro Dipped | 1 Variantes

- HP54117V Matte Black Graphite Pattern | Motif Graphite Noire Mat

Ridgeline standard and hydro dipped head protection meets ANSI/ISEA Z89.1-2014, Type 1 Class E, G, and C. Ridgeline vented head protection meets ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type 1 Class C. Options also meet Canadian CSA Z94.1-2020 standards. Hi-vis colors have been tested for the "HV" mark. | La protection de tête Ridgeline standard et hydro-trempé est conforme à ANSI/ISEA Z89.1-2014, Type 1 Classe E, G et C. La protection de tête ventilée Ridgeline est conforme à ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type 1 Classe C. Les options sont également conformes aux normes canadiennes CSA Z94.1-2020. Les couleurs haute visibilité ont été testées pour la marque « HV ».

Ridgeline® Cap Style | Style De Casquette



ANSI/ISEA Z89.1-2014 | CAN/CSA Z94.1-20

4-Point Ratchet | 4 Variations

Cliquet 4 Points | 4 Variantes

- HP44110C White | Blanc
- HP44130C Yellow | Jaune
- HP44131C Hi-vis Lime | Lime Haute Visibilité
- HP44165C Dark Blue | Bleu Foncé

4-Point Ratchet Hydro Dipped | 2 Variations

Cliquet 4 Points Hydro Trempé | 2 Variantes

- HP44116C Matte White Graphite Pattern | Motif Graphite Blanc Mat
- HP44117C Matte Black Graphite Pattern | Motif Graphite Noir Mat

Ridgeline® Cap Style head protection meets ANSI/ISEA Z89.1-2014, Type 1, Class E, G and C. Hi-vis colors have been tested for the "HV" mark. Options also meet Canadian CSA Z94.1 - 2020, Type 1, Class E, G and C standards – SEI third-party certification. | La protection de tête non ventilée est conforme à la norme ANSI/ISEA Z89.1-2014, type 1, classes E, G et C. Les couleurs haute visibilité ont été testées pour la marque « HV ». Les options répondent également aux normes canadiennes CSA Z94.1 - 2020, type 1, classes E, G et C – certification tierce SEI.



BUMP CAP | CASQUETTE



Baseball Bump Cap | Casquette de Baseball Anti-Heurt



- HP50011 Black | Noir
- HP50031 Hi-vis Lime | Lime Haute Visibilité
- HP50041 Hi-vis Orange | Orange Haute Visibilité
- HP50065 Navy | Bleu Foncé

i ABS material in bump cap shell only.
| Matériau ABS dans la coque de la
casquette anti-heurt uniquement.



SL Series Cap Style Style Casquette de la Série SL



ANSI/ISEA Z89.1-2014 | CAN/CSA Z94.1-20

4-Point Ratchet | 13 Variations
Cliquet 4 Points | 13 Variantes

- HP 14110 White | Blanc
- HP 14111 Black | Noir
- HP 14112 Gray | Gris
- HP 14120 Red | Rouge
- HP 14130 Yellow | Jaune
- HP 14131 Hi-vis Lime | Lime Haute Visibilité
- HP 14135 Green | Vert
- HP 14140 Orange | Orange
- HP 14141 Hi-vis Orange | Orange Haute Visibilité
- HP 14160 Blue | Bleu
- HP 14162 Light Blue | Bleu Clair
- HP 14165 Dark Blue | Bleu Foncé
- HP 14170 Pink | Rose



SL Series Full Brim Bord Complet Série SL



ANSI/ISEA Z89.1-2014 | CAN/CSA Z94.1-20

4-Point Ratchet | 10 Variations
Cliquet 4 Points | 10 Variantes

- HP24110 White | Blanc
- HP24111 Black | Noir
- HP24120 Red | Rouge
- HP24130 Yellow | Jaune
- HP24131 Hi-vis Lime | Lime Haute Visibilité
- HP24135 Green | Vert
- HP24140 Orange | Orange
- HP24141 Hi-vis Orange | Orange Haute Visibilité
- HP24160 Blue | Bleu
- HP24162 Light Blue | Bleu Clair

6-Point Ratchet | 6 Variations
Cliquet 6 Points | 6 Variantes

- HP26110 White | Blanc
- HP26120 Red | Rouge
- HP26130 Yellow | Jaune
- HP26135 Green | Vert
- HP26140 Orange | Orange
- HP26160 Blue | Bleu



SL Series head protection meets ANSI/ISEA Z89.1-2014, Type 1, Class E, G and C. Hi-vis colors have been tested for the "HV" mark. Options also meet Canadian CSA Z94.1 - 2020, Type 1, Class E, G and C standards – SEI third-party certification. | La protection de tête non ventilée est conforme à la norme ANSI/ISEA Z89.1-2014, type 1, classes E, G et C. Les couleurs haute visibilité ont été testées pour la marque « HV ». Les options répondent également aux normes canadiennes CSA Z94.1 - 2020, type 1, classes E, G et C – certification tierce SEI.



Face Shield *Masque de Protection*

ANSI/ISEA Z87.1-2020

S1010 Polyethylene | *Polyéthylène*
S1020 Polycarbonate | *Polycarbonate*

i Shown with HGBR - sold separately. | *Montré avec HGBR - vendu séparément.*



Cap Style Adapters *Adaptateurs pour Casque de Style Casquette*

ANSI/ISEA Z87.1-2020

HHABCMR Ridgeline®
HHABCMS SL Series

i Shown with Ridgeline® hard hat and CM6010 earmuff - sold separately. | *Illustré avec un casque de sécurité Ridgeline® et un casque antibruit CM6010 - vendus séparément.*

Ridgeline® Ratchet Headgear *Harnais à Cliquet Ridgeline®*

ANSI/ISEA Z87.1-2020

HGBR



Aluminum Cap Style Adapter *Adaptateur en Aluminium pour Casque Style Casquette*

ANSI/ISEA Z87.1-2020

HHA A



Aluminum Full Brim Adapter *Adaptateur en Aluminium pour Casque à Bordure Complète*

ANSI/ISEA Z87.1-2020

HHA AW



WELDING | SOUDAGE



HELMET | CASQUE

44

STANDARDS | NORMES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

CAN/CSA Z94.3-20

WELDING ACCESSORIES | ACCESSOIRES DE SOUDAGE



Ask your Pyramex Rep about Leadhead accessories and replacement parts. |
Renseignez-vous auprès de votre représentant Pyramex sur les accessoires
et les pièces de rechange Leadhead.


AUTO-DARKENING HELMETS | CASQUES À OBSCURISSEMENT AUTOMATIQUE

Auto-darkening helmets are designed for maximum efficiency and maximum safety. They are designed to darken instantaneously at the light of a welding torch and clear up when the torch is turned off. The variable shade is intended to eliminate the process of lifting and lowering the helmet to see. Because an inactive lens often rests at either shade 3 or 4, seeing and starting the arc while still staying protected is easy. Auto-darkening helmets run off of solar power and batteries. These helmets are suitable for all types of electro-weldings: covered electrodes, MIG/MAG, TIG/WIG, plasma welding, cutting and laser welding (only selected models with two shade ranges, i.e. 5-8 and 9-13), except for gas welding. Pyramex recommends Duracell® DL2450 replacement lithium coin battery for WHAM30. | *Les casques à obscurissement automatique sont conçus pour une efficacité et une sécurité maximales. Ils sont conçus pour s'assombrir instantanément à la lumière d'une torche de soudage et s'éclaircir lorsque la torche est éteinte. La teinte variable vise à éliminer le processus de levage et d'abaissement du casque pour voir. Étant donné qu'une lentille inactive repose souvent sur la teinte 3 ou 4, il est facile de voir et de démarrer l'arc tout en restant protégé. Les casques à obscurissement automatique fonctionnent grâce à l'énergie solaire et aux piles. Ces casques conviennent à tous types d'électrosoudures : électrodes enrobées, MIG/MAG, TIG/WIG, soudage plasma, découpe et soudage laser (uniquement modèles sélectionnés avec deux gammes de teintes soit 5-8 et 9-13), sauf pour le soudage au gaz. Pyramex recommande la pile bouton au lithium de remplacement Duracell® DL2450 pour le WHAM30.*

WHAM30

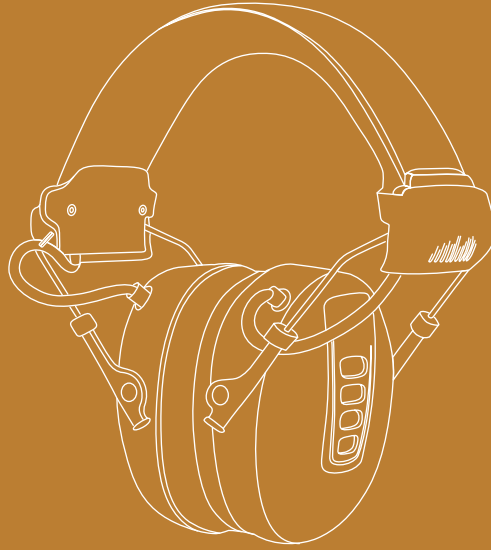
ANSI/ASA Z87.1-2020 | CAN/CSA Z94.3-20

9-13 stepless variable shade // 3.858" x 3.425" [98 x 87 mm] view area // Manual internal controls // Superior comfort with pivot style headgear // Made of high-impact resistant nylon // Four independent arc sensors in a staggered design to deliver the most reliable arc detection // Cutting and grinding modes // High speed lens 1/30,000 second // Powered by solar cells and replaceable lithium-battery // Includes magnification lens holder // Fully adjustable nylon suspension | 9-13 teinte variable en continu // Zone de vision de 3,858" x 3,425" [98 x 87 mm] // Commandes internes manuelles // Confort supérieure avec harnais de style pivotant // Fabriqué en nylon résistant aux chocs // Quatre capteurs d'arc indépendants dans une conception décalée pour offrir la détection d'arc la plus fiable // Modes de COUPURE et de meulage // Objectif haute vitesse 1/30 000 seconde // Alimenté par des cellules solaires et une batterie au lithium remplaçable // Comprend un support de lentille grossissante // Suspension en nylon entièrement réglable

-  WHAM3030FL Flame | Flamme
-  WHAM3030FM Fire Metal | Feu Métal
-  WHAM3030GB Glossy Black | Noire Brillant



HEARING | AUDIENCE



EARMUFFS | CACHE-OREILLES 46

EARPLUGS | BOUCHON D'OREILLE 46

STANDARDS | NORMES

ANSI/ASA S3.19-1974

CE/UKCA EN 352:2020

CAN/CSA Z94.2-2014(R2019)

FEATURE ICONS | ICÔNES DE FONCTION

The icons below and in the following pages represent some of the most requested features for hearing protection. | *Les icônes ci-dessous et dans les pages suivantes représentent certaines des fonctionnalités les plus demandées en matière de protection auditive.*



DIELECTRIC
DIÉLECTRIQUE



DISPOSABLE
EARPLUGS
BOUCHONS
D'OREILLES
JETABLES



CUSTOM
LOGO
LOGO
PERSONNALISÉ

NRR (ANSI)

Noise Reduction Rating (NRR) is an estimated unit of measurement used to determine the amount of sound in decibels (dB) that a hearing device is capable of blocking out when properly worn. | *L'indice de réduction du bruit (NRR) est une unité de mesure estimée utilisée pour déterminer la quantité de son en décibels (dB) qu'un appareil auditif est capable de bloquer lorsqu'il est correctement porté.*

SNR (CE/UKCA)

Single Number Rating (SNR) is an estimated unit of measurement used to determine the amount of sound in decibels (dB) that a hearing device is capable of blocking out when properly worn. SNR also rates hearing protection by the noise environments in three categories: high-frequency (H), mid-frequency (M), and low-frequency (L). | *L'indice à nombre unique (SNR) est une unité de mesure estimée utilisée pour déterminer la quantité de son en décibels (dB) qu'un appareil auditif est capable de bloquer lorsqu'il est correctement porté. SNR classe également la protection auditive en fonction des environnements sonores en trois catégories : haute fréquence (H), moyenne fréquence (M) et basse fréquence (L).*

EARMUFFS | CACHE-OREILLES



NRR 23dB

PPM1

ANSI/ASA S3.19-1974 |
CAN/CSA Z94.2-2014 CLASS B



● PPM110 Black | Noir



NRR 25dB

SNR 27dB

PM80

ANSI/ASA S3.19-1974 |
CE/UKCA EN 352:2020



- PM8010 Gray | Gris
- PM8031 Hi-vis Lime | Lime Haute Visibilité
- PM8041 Hi-vis Orange | Orange Haute Visibilité



NRR 24dB

PM90

ANSI/ASA S3.19-1974



● PM9010 Black | Noir

EARPLUGS | BOUCHON D'OREILLE



NRR 22dB

CM60

ANSI/ASA S3.19-1974



● CM6010 Gray | Gris



NRR 32dB

SNR 38dB

DP1000

ANSI/ASA S3.19-1974 |
CE/UKCA EN 352:2020



NRR 31dB

SNR 37dB

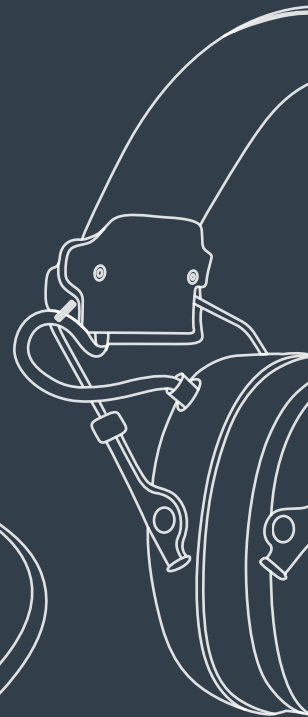
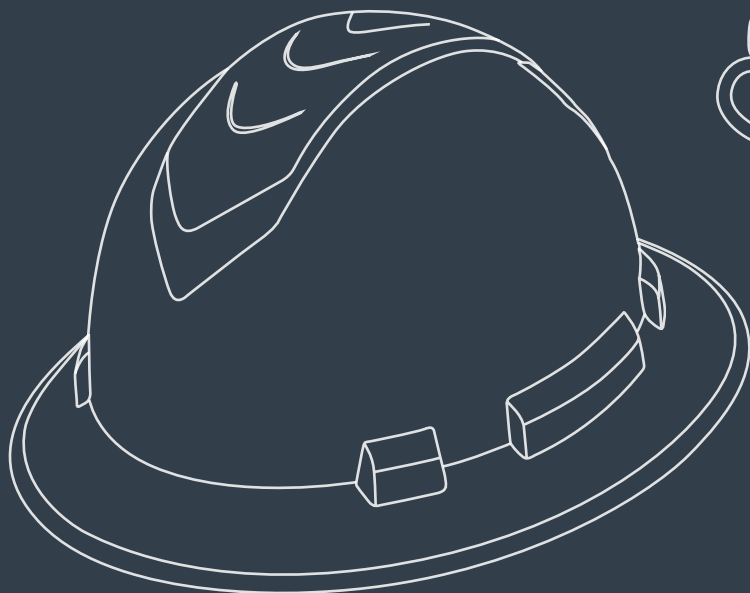
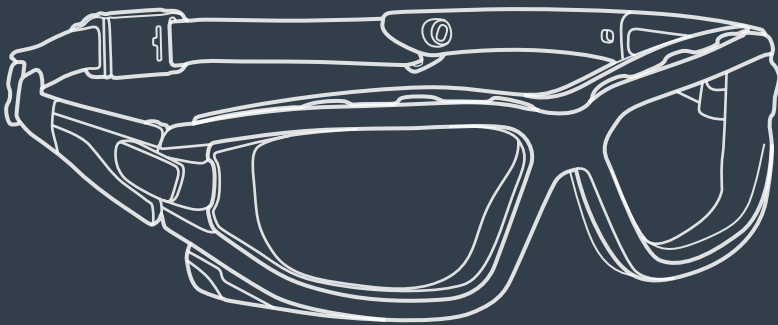
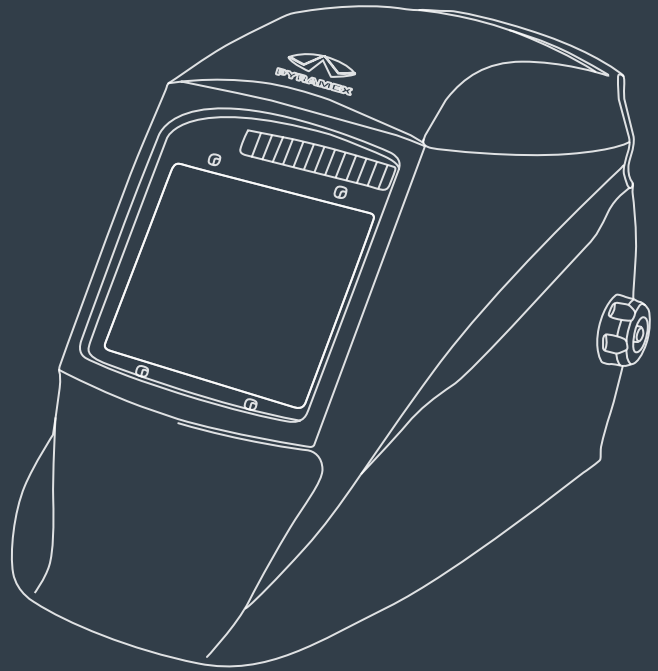
DP1000

ANSI/ASA S3.19-1974 |
CE/UKCA EN 352:2020



i Fits Cap Style hard hats - sold separately. Ask your Pyramex Rep about Full Brim options.
| Convient aux casques de sécurité Style Casquette - vendus séparément. Renseignez-vous auprès de votre représentant Pyramex sur les options avec Bord Complet.





**THERE'S MORE TO SEE
AT PYRAMEX.COM**

PART NO. CORECSA
CORE PRODUCTS_0424

