

GenVX™

La prochaine génération de sablage ...

Pesant une livre de moins que son concurrent le plus proche, le GenVX™ offre le plus grand nombre d'options de refroidissement, plus de coussinets de joues amovibles et réglables pour un confort accru. GenVX est le casque le plus léger, le mieux réfrigéré, le plus confortable et le plus fiable sur le marché.

Plus léger

- Plus léger d'un livre que la concurrence
- Un plénum moins encombrant ou une coque intérieure (intégré, moulé dans le tunnel d'air)
- Construction en polyéthylène haute densité pour offrir un rapport résistance-poids supérieur

Plus réfrigéré

- Le casque est conçu pour faire passer l'air directement sur la tête et entourer le visage
- Propose le plus d'options de refroidissement

Confortable

- Harnais six points avec des bretelles de 1 po de large
- Raccord du tube de respiration central
- Coussinets de joues amovibles, ajustables et réglables pour une meilleure stabilité

Fiable

- Feuille d'information d'un audit indépendant pour l'APF 1000
- Protection de la tête ANSI / ISEA Z89 et aux impacts élevés Z87 + Protection du visage
- Visière de protection « Grit Guard » et porte moulée par injection offre une étanchéité complète



www.bullard.com



Caractéristiques techniques

Réglementation		Système de verres	
Facteurs de protection (APF)	1000 (test par une organisation tierce)	Zone de visualisation	4 x 9,75 po
ANSI / ISEA Z89.1-2009, Type I, Classe C		Verres intérieurs	Tritan™ de 0,040 po*
ANSI / ISEA Z87.1-2010, Z87 + Protection du visage pour impacts importants		Verres extérieurs	PETG de 0,015 po†
Casque		Capes	
Matériaux	Coque et portillon en polyéthylène haute densité	Nylon Denier de 8oz	
Poids :	2 livres (y compris le harnais) 2,25 livres (avec coussinets de joues)	Fixation par câble d'acier continu	
Harnais		Standard 28 po	
6 points Flex-Gear® à cliquet		Troisième main pour une installation facile	
Réglable pour s'adapter aux tailles 6,5 à 8			
Sangle en nylon de 1 po de large			

* Bouclier de protection résistant aux impacts et aux attaques chimiques

† D'autres épaisseurs et teintes sont disponibles

Un écoulement d'air par le haut empêche la formation de buée et améliore le refroidissement

Un plénum moins encombrant augmente la quantité d'air tout en étant léger

Raccord de tuyau de respiration centré pour un équilibre parfait

Portage par lanières à cliquet pour un réglage facile

Connexion « Anti-goutte » pour protéger les raccords du tube de respiration

Bandoulière pratique



Le futur est présent ...

Protection de la tête
ANSI / ISEA Z89.1-2009

Harnais six points avec bretelles
de 1 po de large pour le confort
et la stabilité

Coque en polyéthylène haute
densité (HDPE) pour un rapport
résistance-poids supérieur

La visière « Grit Guard »
protège les verres des
différents débris

ANSI / ISEA Z87+
Protection du visage pour
impacts importants

Verres teintés disponibles

Coussinets de joues
lavables, amovibles et
réglables pour un confort
et une stabilité accru

Porte moulée par
injection pour assurer
une étanchéité complète

Le verrouillage de la cape
la maintient en sécurité





Liste des pièces pour le GenVX

Ensembles (comprenant le casque, le tube de respiration, la cape, le périphérique de contrôle de débit d'air compatible Hansen, la ceinture, les couvre-verres Mylar (trousse de 5)

GVX2830CT	Cape complète de 28 po avec le tube réfrigéré CT
GVX2830AC1000	Cape complète de 28 po avec le tube réfrigéré AC1000
GVX2830HCT	Cape complète de 28 po avec le tube tempéré chaud/froid HCT
GVX2830HC2400	Cape complète de 28 po avec le tube tempéré chaud/froid HC2400
GVX2840	Cape complète de 28 po avec contrôle de débit d'air réglable
GVX2830CT	Cape complète de 38 po avec le tube réfrigéré CT
GVX2830CT	Cape complète de 38 po avec le tube réfrigéré AC1000
GVX2830HCT	Cape complète de 38 po avec le tube tempéré chaud/froid HCT
GVX2830HC2400	Cape complète de 38 po avec le tube tempéré chaud/froid HC2400
GVX1340	Cape complète de 38 po avec contrôle de débit d'air réglable
GVX3830CT	Parka complète de 38 po avec le tube réfrigéré CT
GVX3830AC1000	Parka complète de 38 po avec le tube réfrigéré AC1000
GVX3830HCT	Parka complète de 38 po avec le tube tempéré chaud/froid HCT
GVX2830HC2400	Parka complète de 38 po avec le tube tempéré chaud/froid HC2400
GVX3840	Parka complète de 38 po avec contrôle de débit d'air réglable

Tubes de respiration

Tube de respiration GVXBT

Tubes réfrigérés (AC1000 également disponible pour 88VX et GenVX)

CT30	Embout Hansen
CT30SW	Embout Hansen Dynaswivel
CT30B	Embout Hansen en laiton
CT30SW	Embout Hansen Dynaswivel en laiton
CT30B	Embout Hansen en acier inoxydable
CT30SW	Embout Hansen Dynaswivel en acier inoxydable
CT31	Embout Schrader
CT32	Embout raccord rapide Snap-Tite en acier
CT33	Embout raccord rapide Snap-Tite en laiton
CT34	Snap-Tite en acier inoxydable
CT37	Embout CEJN
CT38	Embout à baïonnette
CTF	Trousse de 10 de filtres du tube réfrigérant

Tubes tempérés chaud / froid (HC2400 également disponible pour 88VX et GenVX)

HCT30	Embout téton Hansen
HCT30SW	Embout téton Hansen Dynaswivel

HCT30B
HCT30BSW
HCT30S
HCT30SSW
HCT31
HCT32
HCT33
HCT34
HCT37
HCT38
HCTK

Capes

28VX
38VX
PKVX
PKXLVX
GGVX

Verres

GVXIL,
GVXIL,
GVXOL40
GVXOL40
GVXOL40
GVXOL40
GVXOLT
GVXOLT
GVXLC

Accessoires et autres pièces de rechange

GVXCT
GVXDMK
GVXRT
GVXPL
GVXCP
GVXCS
RBPCCOTTON
RBPVINYL
RBPCCOOL
GVXHP
GVXCA

Embout téton Hansen en laiton
Embout téton Hansen Dynaswivel en laiton
Embout téton Hansen en acier inoxydable
Embout téton Hansen Dynaswivel en acier inoxydable
Embout Schrader
Embout téton rapide Snap-Tite en acier
Embout téton rapide Snap-Tite en laiton
Embout téton rapide Snap-Tite en acier inoxydable
Embout téton CEJN
Embout téton à baïonnette
Trousse pour filtre de tube tempéré chaud/froid avec mousse et pellicule

Cape de 28 po
Cape de 38 po
Parka de 38 po à manches longues
Parka de 38 po à manches longues extra Large
Cape de 38 po Long" Golden Gate avec manches courtes au coude

Ensemble de 25 verres intérieurs
8 paquets de l'ensemble de 25 verres intérieurs
Verres extérieurs de 0,040 po en paquet de 25
Verres extérieurs de 0,040 po par 8 paquets de 25
Verres extérieurs de 0,015 po en paquet de 50
Verres extérieurs de 0,015 po par 10 paquets de 50
Verres extérieurs teintés (gris) de 0,030,po en paquet de 25
Verres extérieurs teintés (vert) de 0,030,po en paquet de 25
Verre adhésifs Mylar® en paquet de 25

Trousse de raccords de tube de respiration
Trousse d'entretien de la porte
Suspension à cliquet
Suspension à goupille
Coussinets latéraux (la paire)
Remplacement de la jugulaire
Serre-tête en coton
Serre-tête en vinyle
Serre-tête en polaire
Tige d'articulation
Ensemble pour le transport du GenVX

