

PROTECTING THOSE WHO
HARNESS THE POWER
 TO KEEP THE LIGHTS ON
 AND CITIES RUNNING.



ZENITH X2 FR HI VIZ ANSI



NORME

ANSI Z89.1 Type I, Type II - Classe E
 Protection intégrale contre les chocs
 et la pénétration, compris à l'avant, à
 l'arrière et sur les côtés.

EN 12492

pour les seules clauses suivantes :
 Capacité d'absorption de l'énergie
 d'impact
 4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc
 latéral, 4.2.1.4 choc arrière
 4.2.2 | Pénétration
 4.2.3 | Résistance du système de
 rétention
 4.2.4 | Efficacité du système de retenue



MATÉRIAU

COQUE EXTERNE:
 Polypropylène HD

COQUE INTERNE:
 Polystyrène expansé HD auto-extinguible

BASANE:
 Sangle en Acrylique



TEMPÉRATURE D'UTILISATION

-22°F / +122°F | -30°C / + 50°C



POIDS

1.04 lbs | 470 g



TAILLE

Taille unique



WHE00103

○ 201 | ● 221

TECHNOLOGIES

- PROTECTION IGNIFUGE DU D-CORE ET COURONNE HD** Intérieur traité pour s'éteindre automatiquement.
- PINCES À LAMPE IGNIFUGES LUMINESCENTES** Clips de lampe remplaçables traités pour s'éteindre d'eux-mêmes.
- POLYPROPYLÈNE HD IGNIFUGÉ** Offre une meilleure absorption de l'énergie des chocs. La surface durcie résiste à l'usure.
- REMBOURRAGE INTÉRIEUR RÉSISTANT AU FEU** Rembourrage de grand confort résistant à l'incendie et auto-extinguible.
- JUGULAIRE RÉSISTANTE AU FEU** Jugulaire à faible inflammabilité, ne fond pas, s'éteint automatiquement sans flamme.
- SYSTÈME CLICK-IN** Le système de fixation du rembourrage améliore sa longévité et facilite son utilisation.
- CRÉMAILLÈRE ADAPTIVE FIT** Système de réglage perfectionné qui permet de créer un ajustement personnalisé et sûr.
- SYSTÈME EASY CLICK** Encoches intégrées pour les accessoires de protection des yeux et du visage. Adaptateurs nécessaires.
- JUGULAIRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION** Les nouveaux points de réglage arrière permettent un ajustement personnalisé.
- DÉTAILS HI-VIZ** Coque fluorescente haute visibilité, clips pour lampes lumineuses et autocollants réfléchissants.

3

YEARS
 GUARANTEE

10

YEARS
 LIFE SPAN



SCAN FOR
 COMPLETE
 COLLECTION