VERTEX® ST

Casque confortable pour l'industrie

- Coiffe textile six points épousant la forme de la tête pour un confort amélioré. L'absorption des chocs est réalisée par déformation de la calotte.
- Système de réglage CenterFit assurant le centrage du casque sur la tête et une préhension optimale.
- Fentes latérales pour le montage de protections auditives.
- Inserts permettant de recevoir une visière de protection VIZIR.
- Fente de fixation pour lampe frontale PIXA.
- Quatre crochets de maintien pour le montage d'une lampe frontale à bandeau élastique.
- Jugulaire conçue pour s'arracher en cas d'accrochage (résistance inférieure à 25 daN).
- Casque non ventilé protégeant contre le risque électrique et la projection de métaux en fusion.

Spécifications techniques

• Taille: 53-63 cm / 20,9-24,8"

• Poids: 455 g / 16 oz

Disponible en deux couleurs :

VERTEX ST (A10SWA) : blanc,VERTEX ST (A10SRA) : rouge.

Certification

CE EN 397,

CE EN 50365

Satisfait aux exigences de protection contre les chocs de la norme EN 397 et de la norme EN 12492. Satisfait aux exigences d'isolement électrique de la norme EN 397 et de la norme EN 50365. Satisfait aux exigences facultatives de la norme EN 397 concernant la projection de métaux en fusion, la déformation latérale et l'utilisation à basses températures.

ANSI Z89.1-2009 Type I Class E.