

Casques de sécurité



CE EN 397
UNE-EN 50365:2003

Jusqu'à 1.000 V

565 SP-181

Casque de sécurité en polyéthylène pour la protection de la tête contre les risques mécaniques.

Système de réglage en plastique avec six points d'ancrage et régulation manuelle. Isolation électrique jusqu'à 1 000 V / Température de travail : -10°C / +50°C. Disponible en blanc, sans mentonnière. Pour d'autres couleurs, veuillez nous consulter.

Conformément aux normes EN 397 et UNE-EN 50365:2003, ainsi qu'aux exigences de sécurité sanitaire du décret royal 1407/1992.

Code	Réf.
565099	SP-181



CE EN 397
UNE-EN 50365:2003

Jusqu'à 1.000 V

565 SPE

Casque de sécurité en polyéthylène pour la protection de la tête contre les risques mécaniques.

Système de réglage en plastique avec six points d'ancrage et régulation manuelle.

Isolation électrique jusqu'à 1 000 V / Température de travail : -10°C / +50°C

Disponible en blanc, sans mentonnière. Pour d'autres couleurs, veuillez nous consulter.



Conformément aux normes EN 397 et UNE-EN 50365:2003, ainsi qu'aux exigences de sécurité sanitaire du décret royal 1407/1992.

Code	Réf.
565102	SPE



CE EN 12492

565 S/CABS-397

Casque de sécurité pour des travaux en hauteur fabriqué en ABS, avec stabilisation ultraviolette de haute qualité.

Intègre un système de réglage composé d'une pièce intérieure en PPE et d'une bande pour la tête réglable par molette crantée.

Le rembourrage en contact avec la tête intègre des coussinets pour un plus grand confort.

Température de travail : -10 °C/+50 °C

Disponible en blanc, avec mentonnière en tissu, avec 4 points d'ancrage.

Conforme à la norme EN 12492.

Pour d'autres couleurs, veuillez nous consulter.

Code	Réf.
565106	S/CABS-397