



<b>Helmet Description</b>
Nexus T2



<b>GB</b>
<b>FR</b>

Centurion Safety Products Ltd  
21 Howlett Way, Fison Way Ind Estate, Thetford, Norfolk, IP24 1HZ, United Kingdom  
Tel: +44 (0) 1842 754266 - centurionsafety.co.uk



Refer to the label inside the helmet for the applicable standard options	
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I	American Industrial Safety Helmets
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type II	American Industrial Safety Helmets
Class C	Conductive
Class E	20,000V a.c. Electrical Insulation
Class G	2,200V a.c. Electrical Insulation
LT	Low Temperature Performance
All helmets perform to +50°C	

**USER ADVICE** - Nexus T2 is designed to protect the wearer against falling objects and consequential brain injury and skull fracture. The product is made to absorb the energy of a blow by partial destruction or damage to the shell and the harness and even though such damage may not be readily apparent any product subjected to severe impact should be replaced. Do not modify or remove any of the original component parts of the product, other than those recommended by the manufacturer. Products should not be adapted for the purpose of fitting attachments in any way not recommended by the manufacturer. Do not apply paints, solvents, adhesives or self-adhesive labels except in accordance with instructions from Centurion. Any product may be adversely affected by certain chemicals. For further information contact the manufacturer.

The Nexus T2 has been tested to the requirements of ANSI Z89.1.2014 Type II providing shock and penetration protection to the top, sides, front and rear.

**FITTING & ADJUSTMENT** - For adequate protection the products must fit or be adjusted to the size of the users head. For a secure fit adjust the nape strap of the headband at the rear of the product to the wearer's head size, rotate the wheel clockwise to tighten, counterclockwise to loosen. Ensure the strap under the chin is adequately tightened for optimum security. The quick release buckle must be engaged correctly. The 4 point chinstrap can be adjusted using the side sliders if required. The headband height can be adjusted by moving front/side headband retention tabs (4 slot adjustment).

**WEAR & CARE** - Clean and disinfect with warm tap water (known to not have any adverse effects to the wearer) and soft cloth, taking care to avoid scratching. Commercial solvents or organic compounds are not recommended as they cause surface softening and stress relieving with a loss of physical properties. Materials used in the production of these products, which come in contact with the wearers skin, could cause allergic reactions to susceptible individuals. For cleaning, maintenance or disinfection, use only substances that have no adverse effect on the helmet and are not known to be likely to have any adverse effect upon the wearer, when applied in accordance with the manufacturer's instructions and information. Check daily all parts are operational and undamaged. Store and transport in original closed packaging (between 5°C & +30°C) for up to five years, avoiding direct sunlight. The product has an in-use life up to five years. The date of manufacture is adhered to the liner.



Consultez l'étiquette apposée à l'intérieur du casque pour connaître les normes applicables	
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I	Casques de sécurité industriels américains
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type II	Casques de sécurité industriels américains
Class C	Conducteur
Class E	Isolation électrique jusqu'à 20 000 V c.a.
Class G	Isolation électrique jusqu'à 2200 V c.a.
LT	Performances à basses températures
Tous les casques peuvent être exposés à des températures de +50°C	

**CONSEILS D'UTILISATION** - Nexus T2 est conçu pour protéger l'utilisateur contre les chutes d'objets et les lésions cérébrales et fractures du crâne qui en résultent. Le produit est conçu pour absorber l'énergie d'un coup. Cependant tout produit soumis à un coup violent doit être remplacé même si les dommages incombant au casque ne sont pas immédiatement apparents. Ne pas modifier ou retirer les composants d'origine du produit. Remplacer uniquement par des pièces recommandées & certifiées par le fabricant. N'appliquez aucune peintures, produits solvants, d'adhésifs ou d'étiquettes autocollantes sauf conformément aux instructions de Centurion. Ce produit peut être affecté par certains produits chimiques. Pour plus d'informations, contactez le fabricant.

Le Nexus T2 a été testé selon les exigences de la norme ANSI Z89.1.2014 Type II offrant une protection contre les chocs et pénétration, latéraux, avants et arrières.

**AJUSTEMENT** - Pour une protection adéquate, les produits doivent s'adapter ou être ajustés comme selon la taille de la tête de l'utilisateur. Serrage par Glissière : ajustez la sangle au niveau de la nuque, Serrage par Crémaillère : tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer et dans le sens inverse pour desserrer. Assurez-vous que la sangle sous le menton soit correctement serrée pour une sécurité optimale. La boucle de relâche en urgence doit être correctement engagée. La jugulaire 4 points peut être ajustée à l'aide des curseurs latéraux si nécessaire. La hauteur du bandeau peut être ajustée en déplaçant les languettes de rétention avant/latérales (réglage à 4 fentes).

**USAGE ET ENTRETIEN** - Nettoyez et désinfectez à l'aide d'eau tiède et d'un chiffon doux pour éviter tout effet indésirable et rayure. Les produits solvants ou organiques ne sont pas recommandés car ils provoquent un affaiblissement de la coque et ainsi que la perte de ses propriétés physiques. L'utilisation de ces produits rentrent en contact avec la peau peuvent également provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Pour le nettoyage, l'entretien ou la désinfection, utilisez uniquement des substances qui n'ont aucun effet néfaste sur le casque ou sur le porteur, et appliquez conformément aux instructions et informations du fabricant. Vérifiez quotidiennement que toutes les pièces sont opérationnelles et en bon état. Conserver et transporter dans son emballage d'origine fermé (entre 5°C et +30°C) jusqu'à cinq ans, en évitant la lumière directe du soleil. Le produit a une durée de vie allant jusqu'à cinq ans. La date de fabrication est spécifiée.