

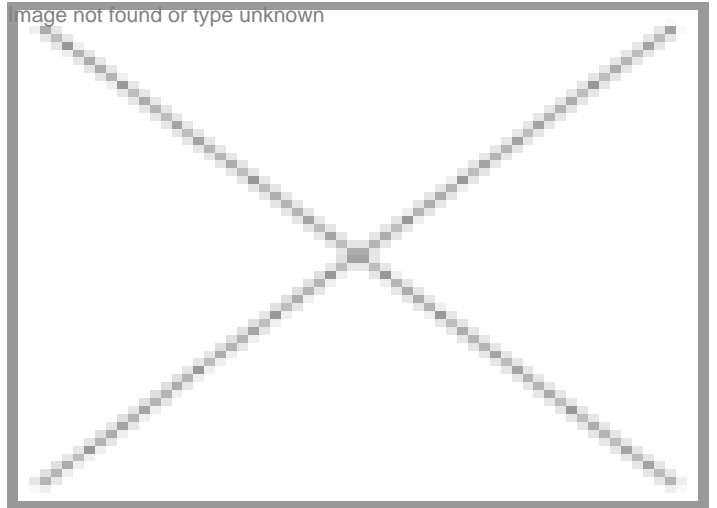
# Showa

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Gants de protection](#)

## Trois gants anti-coupure A3, A4 et A7

Acteur majeur dans le domaine du gant à l'échelle internationale, la société Showa a exposé sur le salon Expoprotection un trio de nouveaux gants résistants à la coupure avec les modèles 546, 234 et 257.

Le gant 546, qui complète la gamme du fabricant au niveau de performance moyen A3 contre la coupure, est destiné aux travaux de précision dans les environnements gras et secs. Il possède une enduction en mousse de polyuréthane qui protège la paume et les doigts des abrasions et des huiles tout en garantissant la préhension et est doté d'une doublure spéciale composée de fibres multi-filaments torsadées avec du polyéthylène haute-performance HPPE qui procure résistance, dextérité et confort. Il est normé EN388 4X42C.



Homologué pour le contact alimentaire, le gant 234 possède pour sa part un niveau de performance A4 contre la coupure et convient aux travaux de manipulations de pièces huileuses ou sèches. Il bénéficie d'une enduction en mousse de nitrile qui offre une protection contre les huiles, graisses et hydrocarbures et dispose d'une doublure mêlant élasthanne et HPPE. Il est normé EN388 4X44D et résiste à la chaleur de contact de niveau 2.

Le plus performant est le gant 257 doté d'un niveau de performance A7 contre la coupure qui permet de manipuler des composants lourds, des métaux, du verre, etc. que l'environnement soit gras ou sec. Son enduction est en nitrile tandis que sa doublure en tricot torsadé mélange élasthanne, acier inoxydable et aramide. Il est normé EN388 4X44F et résiste à la chaleur de contact de niveau 2.