

DELTAPLUS























Gant impact tactile disposant d'une haute protection contre les chocs, couvrant toutes les articulations et extrêmement résistant aux coupures.

Composition:

HPPE / Nylon / Tungstène / Polyester / Doublure Spandex Enduction nitrile granuleux

Renforts antichocs de niveau 2 sur le dos

- Design conçu par Delta Plus épousant la forme de la main.
- Légèreté et flexibilité assurées par la structure des renforts.



Combinaison entre matériaux haute performance et finesse du toucher.







Tactile

Enduction en nitrile granuleux sur la paume

Excellent grip pour une utilisation dans des environnements huileux

Renfort long pour une durée de vie accrue

Renforts antichocs protégeant du coup du marteau

Revêtement anticoupure niveau F

Bonne protection face à des applications à très haut niveau de coupure.

8 → 12



C€			ANSI/ISEA 105 138	
EN 388 4X43FP	EN 407 X1XXXX	EN 13594 Atténuation de l'impact	A6 5 4	IMPACT Niveau 2

Tungstène

La dureté de l'acier du tungstène est quatre fois supérieure à celle du titane et deux fois supérieure à celle de l'acier.

L'utilisation d'une fibre de tungstène confère ainsi au gant une grande résistance aux chocs mécaniques, aux coupures et à l'abrasion, pour une plus grande durée de vie.









