

ANTISTATICA



EN 1149-1:2006

**AK22AS  
IMBRACATURA  
ANTISTATICA  
EN361**

Resistenza di superficie dell'imbrago, secondo EN 1149-1:2006 e EN1149-5:2008

Il materiale antistatico previene dai rischi di scariche elettrostatiche, pericolose in ambienti ad atmosfera esplosiva.

**Punti di ancoraggio:** asole per attacco sternale, D-ring dorsale in alluminio  
**Imballo:** 1 pz.

gilet taglia unica  
**REGOLABILE**

testato  
**136 Kg**

**AK8730  
GILET ANTICADUTA  
AKROBAT PLUS  
EN361**

Costituito dall'imbracatura AK30 abbinata ad un comodo gilet in cotone multitasche; il D.P.I. mantiene tutte le caratteristiche dell'imbracatura AK30 (vedi pagina precedente).

**Taglia:** regolabile. Tramite un sistema di cerniere frontali è possibile avere fino a tre diverse regolazioni di vestibilità.  
**Imballo:** 5 pz.



**AK9427  
MOSCHETTONE  
EN362**

In acciaio con bloccaggio a vite. Apertura 18 mm. Resistenza 23 kN.  
**Imballo:** 20 pz.



**AK9421  
MOSCHETTONE LEGA LEGGERA  
EN362**

In lega leggera con bloccaggio automatico per posizionamento. Apertura 21,5 mm. Resistenza 23 kN.  
**Imballo:** 10 pz.



**AK9422  
MOSCHETTONE ALLUMINIO  
EN362**

In alluminio con bloccaggio a vite, apertura 22 mm. Resistenza 23 kN.  
**Imballo:** 20 pz.



**AK9426  
MOSCHETTONE ALLUMINIO  
TWIST LOCK  
EN362**

In alluminio con bloccaggio automatico a quarto di giro, apertura 21 mm. Resistenza 23 kN.  
**Imballo:** 20 pz.



**AK136  
GANCIO  
EN362**

Gancio in alluminio. Apertura 60 mm. Resistenza 23 kN.  
**Imballo:** 10 pz.

