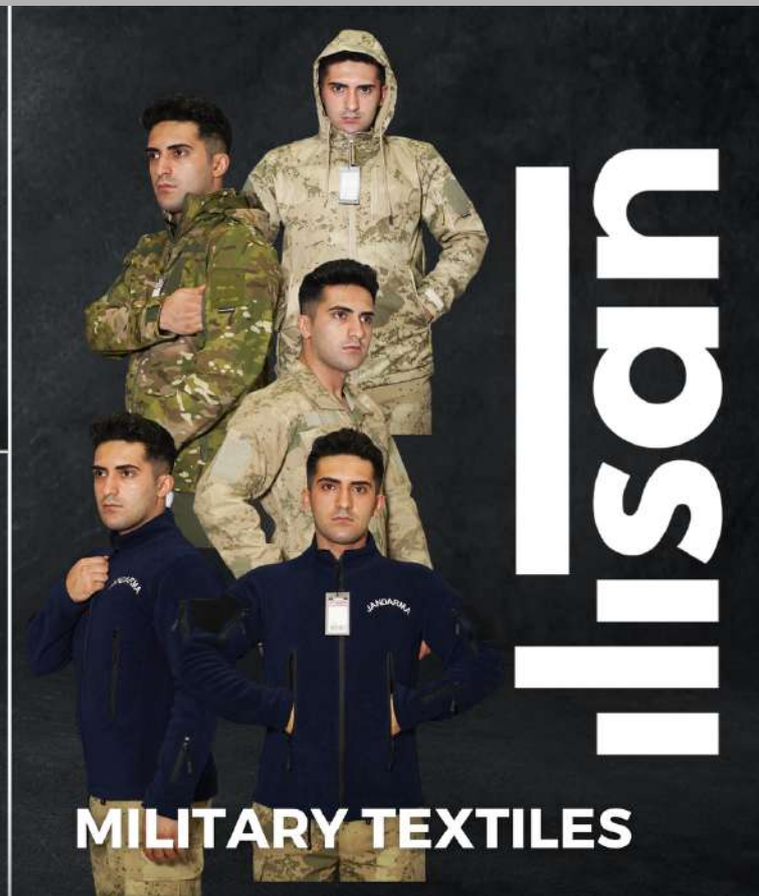


DÉCOUVREZ  
L'INNOVATION

@ILISANSVUNMA

# ilisan

INGÉNIERIE ET  
INDUSTRIE DE LA DÉFENSE



# Qui sommes-nous ?

Depuis le début de notre aventure en R&D en 2018, nous avons transformé nos produits brevetés en solutions inégalées dans l'industrie. Dès le premier jour, notre objectif a été de faire progresser les produits dans les secteurs de l'ingénierie et de la défense, en nous concentrant sur les moyens d'améliorer leurs performances et leur impact.

Notre équipe d'experts composée d'ingénieurs chimistes et industriels a développé des matériaux innovants principalement à base de bore et de polyéthylène, offrant des solutions uniques pour les industries de la santé et de la défense. Cette innovation a conduit à la création de notre gamme ANTI-RAD, des produits résistants aux radiations qui sont non seulement plus durables et légers, mais également exempts de matériaux toxiques et de plaques nuisibles.

En outre, nous avons conçu des gilets balistiques de pointe qui offrent une protection inégalée sans utiliser de plaques d'acier traditionnelles. Nos gilets sont exceptionnellement légers et flexibles, offrant une mobilité et un confort accrus à l'utilisateur sans compromettre la sécurité. En utilisant des matériaux avancés capables de résister à des forces d'impact élevées, nous avons créé une solution de protection idéale pour les environnements exigeants. Cette avancée dans l'équipement de protection garantit que les individus peuvent opérer en toute confiance, avec un bouclier performant, robuste et pratique.

Au-delà de ces innovations, nos ateliers textiles restent engagés dans la production de textiles de qualité médicale et militaire, disponibles en gros, au détail et en fabrication sous contrat.



# GILET BALISTIQUE



## PROJECTILES ARRÊTÉS

0.22 LR - .22WMR - .357MAG - .38SP  
.40S&W - .44MAG - .45ACP - .9MM

## BALISTIQUE SOUPLE

Ces types de gilets sont fabriqués à partir de matériaux flexibles et légers, généralement à base de substances comme l'aramide et le polyéthylène. Les gilets balistiques souples offrent généralement une protection contre les armes à feu et sont adaptés à un usage quotidien.

NIJ 0101.04 STANDART	AMMO	NUM. OF SHOTS	PLATE WEIGHT	COMPOUND
NIJ 0101.04 Level II	9x19 mm FMJ RN .357 Magnum JSP	3	750 Gr.	Aramid + PU
NIJ 0101.04 Level IIIA	9x19 mm FMJ RN .357 Magnum SJSP	3	950 Gr.	Aramid + PU

# GILET BALISTIQUE



## PROJECTILES ARRÊTÉS

7.62x51mm - 5.56x45 SS109 - 308.Win (M80)  
7.62x 39 BZ (AP) - 7.62x63M2AP

## BALISTIQUE RIGIDE

Les plaques balistiques de niveau IV sont les plaques d'armure les mieux classées et les plus durables selon les normes NIJ 0101.06 de résistance aux balles. Ces plaques balistiques rigides sont conçues pour arrêter au moins un impact de munitions perforantes (AP) et de noyaux de balles, offrant une protection exceptionnelle contre la pénétration des balles.

NIJ 0101.06 STANDART	AMMO	NUM. OF SHOTS	PLATE WEIGHT	COMPOUND
NIJ III	7.62x51 mm	3	2400 gr. x 25 mm	Ceramic + PU
NIJ III+	7.62x51 mm - 5.56x45 SS109	3	2400 gr. x 25 mm	Ceramic + PU
NIJ III++	308.Win (M80)	3	2400 gr. x 25 mm	Ceramic + PU
NIJ III-	7.62x39 BZ (AP)	3	2400 gr. x 25 mm	Ceramic + PU
NIJ IV	7.62x63M2AP	1	2700 gr. x 27 mm	Ceramic + PU

# ANTI-RAD



## DOMAINES D'UTILISATION

Tous les départements des hôpitaux exposés aux radiations, tels que la radiographie, la tomodensitométrie (CT), etc. Applications nucléaires, applications industrielles.

## ANTI-RAD

L'avancement de la technologie dans le secteur de la santé introduit continuellement diverses applications bénéfiques et ouvre de nouvelles possibilités pour le diagnostic. Grâce à ces innovations, les processus de diagnostic et de traitement deviennent plus courts, et les taux de réussite s'améliorent. Cependant, il est important de noter que certaines procédures diagnostiques et thérapeutiques utilisées aujourd'hui impliquent des radiations, qui peuvent nuire à la santé humaine si l'exposition dépasse certaines limites. Dans la radiologie diagnostique, la médecine nucléaire thérapeutique et la radiothérapie, les professionnels de la santé sont souvent exposés aux radiations pendant de longues périodes et doivent utiliser des équipements et des matériaux de protection pour éviter leurs effets nocifs.

ANTIRAD a développé une nouvelle génération d'équipements de protection sous la marque "ANTI-RAD", conçus pour minimiser les effets destructeurs des radiations grâce à des solutions innovantes qui sont sûres pour la santé humaine. Cette ligne avancée de matériaux et d'équipements de protection a été créée en tenant compte de la facilité d'utilisation, spécifiquement pour les professionnels de la santé.

Fondée dans le but de livrer ces solutions de protection uniques aux utilisateurs finaux, ANTIRAD accorde une grande importance à la satisfaction client, à la qualité des produits et à la ponctualité. Nos équipes techniques et administratives expérimentées offrent un service de classe mondiale, en mettant l'accent sur une collaboration efficace. Notre mission est de devenir une entreprise médicale de premier plan en Turquie et à l'échelle mondiale en offrant des produits qui facilitent la vie et la rendent plus confortable dans un monde où les menaces pour la santé humaine sont en constante augmentation.

**ilisan**

# TEXTILES MILITAIRES



## NOS PRODUITS TEXTILES

Nous produisons une large gamme de produits textiles militaires dans notre établissement de production à Kahramanmaraş, adaptés aux besoins spécifiques et aux mesures requises par les Forces armées, la Police, la Gendarmerie et les Services spéciaux. En plus de nos offres standard, nous proposons également des services de fabrication sous contrat pour les vêtements militaires et de travail, répondant aux normes de qualité les plus élevées demandées par l'industrie. Nos capacités de production flexibles nous permettent de satisfaire des demandes variées, allant des uniformes spécialisés aux vêtements de travail durables, avec précision et fiabilité.

**ilisan**

DÉCOUVREZ  
L'INNOVATION

@ILISANSAVUNMA

# Contact

Ungut District. 71093 St. No: 14/C  
Onikisubat, Kahramanmaras, Turkey  
+90 (850) 532 5237  
info@ilisan.com.tr  
www.ilisan.com.tr

