

Persbericht

investor relations

TenCate boekt Italiaanse order voor TenCate Defender™ M-weefsel

TenCate Protective Fabrics EMEA heeft een eerste order geboekt van de Italiaanse producent Aero Sekur S.p.A (Aprilia, Italië) voor de levering van inherent vlamwerend TenCate Defender™ M-weefsel aan het Italiaanse 'Soldier of the Future'-programma (Forza Nec). Het doel van dit programma is de modernisering van de uitrusting van de Italiaanse infanteriesoldaten.

Deze opdracht uit Italië is het resultaat van een intensieve samenwerking binnen Europese kaders. Het weefsel TenCate Defender™ M is gekozen voor de optimalisering van het Italiaanse gevechtuniform (Battle Dress Uniform, BDU) van de infanteriesoldaat. Aero Sekur is ook verantwoordelijk voor het ontwikkelen van de CBRN-uitrusting en overkledingstukken in dit programma. Het totale 'Forza Nec'-programma omvat een breed scala aan beschermende uitrusting, waarvan TenCate nu het weefsel levert voor de gevechtuniformen voor de eerste ruim 600 soldaten.

Breed inzetbaar

Ramon Overdijk, marketing & sales directeur van TenCate Protective Fabrics EMEA licht toe: "Het vlamwerende TenCate Defender™ M gaf de doorslag tijdens de brede selectie door het Italiaanse Ministerie van Defensie van een weefsel dat zowel vlamwerend als comfortabel is, dus lichtgewicht. TenCate kan het weefsel voorzien van diverse camouflagepatronen of leveren in meerdere uni-kleuren. Hierdoor is het weefsel inzetbaar voor de bescherming van tal van defensieonderdelen, zoals de landmacht, speciale eenheden, luchtmacht en marine".

Ademend en comfortabel

TenCate en vezelproducent Lenzing uit Oostenrijk combineren hun kennis van de ontwikkeling en productie van vlamwerende weefsels op basis van vezels die inherent vlamwerend zijn en comfortabel te dragen. De Lenzing FR®-vezel is een belangrijk ingrediënt van de TenCate Defender™ M-weefsels. Ramon Overdijk vult aan: "In tegenstelling tot andere vlamwerende vezels biedt deze vezel inherent vlamwerende eigenschappen, terwijl de vezel tegelijkertijd vocht kan absorberen. Die combinatie maakt het weefsel ademend en comfortabel".

Standaardweefsel

In de Verenigde Staten zijn TenCate Defender™ M-weefsels geselecteerd als standaardweefsel voor de vlamwerende gevechtuniformen die worden gedragen door het Amerikaanse leger en de Amerikaanse marine. Buiten de VS levert TenCate Protective Fabrics dit inherent vlamwerend weefsel aan enkele landen,

Koninklijke Ten Cate nv

Stationsstraat 11
7607 GX Almelo
Postbus 58
7600 GD Almelo

Tel +31 546 544 911
Fax +31 546 814 145
www.tencate.com
media@tencate.com

KvK nr. 06016321
Royal Bank of Scotland 448627868
BTW nr. NL 004645054B02

waaronder het Noorse leger. Naast de militaire applicaties wordt TenCate Defender™ M ook geleverd ten behoeve van politie-eenheden.

Koninklijke Ten Cate nv
Almelo, dinsdag 5 april 2011

Voor meer informatie:

Digitaal beeldmateriaal is op verzoek beschikbaar via: media@tencate.com

Koninklijke Ten Cate nv

Frank Spaan, corporate director business development & investor relations

Telefoon : +31 546 544 977

Mobiel : +31 6 129 617 24

E-mail : f.spaan@tencate.com

Internet : www.tencate.com

TenCate Protective Fabrics ontwikkelt en produceert beschermende- en veiligheidsweefsels voor de industrie, dienstverlening, brandweer en defensie. TenCate Protective Fabrics heeft productievestigingen in Europa, Azië en Noord-Amerika.

Koninklijke Ten Cate nv (TenCate) is een multinationale onderneming die textieltechnologie, chemische processen en materiaaltechnologie combineert bij de ontwikkeling en productie van functionele materialen met onderscheidende eigenschappen. De producten van TenCate worden wereldwijd verkocht. Systemen en materialen van TenCate zijn onder te verdelen naar vier toepassingsgebieden. Veiligheid en bescherming; luchtvaart en ruimtevaart; infrastructuur en milieu; sport en recreatie. TenCate bezit leidende posities in veiligheidsweefsels, composieten voor lucht- en ruimtevaart, antiballistiek, geosynthetics en kunstgras. TenCate is genoteerd aan NYSE Euronext (AMX).