

## 通気性を確保するベスト ハーネス着用時の熱中症対策

株式会社TJMデザイン(本社・東京都板橋区、社長・田島庸助)は、建設技能者・作業員の熱中症対策用品として安全帯インナーパット「CKRフリーサイズ」=写真右=を4月2日に発売します。希望小売価格は税込13,500円(税別12,500円)です。



本製品は3Dメッシュクッションを基材とするベスト(VEST/直着)です。作業服の上に着用し、安全帯ハーネス※との間に通気する空間を作り、体温の上昇を防ぎます。

※建設技能者・作業員はハーネス型安全帯の着用を原則とする現場が増加しています。

3Dメッシュクッションはポリエステル製の立体クッションで、厚さは背部約25mm、胸部約25mm、腹部約10mm(すべて素材厚)で、締め付けに反発してハーネス等が体に密着し通気を妨げるのを防ぎます。また、緩衝にも優れランヤードのあたりを和らげます。

クッションは柔軟性が高く、ベストタイプであるため、作業等の動きを妨げません。重量は540gと軽量です。汚れに対しては洗濯が可能で、速乾性です。着丈43cm、胸囲95~120cm(フリーサイズ)。



安全帯インナーパット「CKRフリーサイズ」パッケージ

