

K-YOUNG B1008A

Linea KAPTIV RXT

01 FO SRC

Taglie: 36 - 48

Calzata  



Dry'n AirTM
OMNIA

Plantare anatomico estraibile
Dry'n Air OMNIA con ricircolo
d'aria.

Compatibile anche con i
plantari **SCAN&FIT** OMNIA,
DRY'N AIR GEL, **SECOSOL** e
SECOSOL COMPLETE
(DGVV 112-191).

daptive[®]

Sistema intelligente e adattivo
ad assetto variabile per un
comfort dinamico. Si adatta alle
diverse condizioni di utilizzo
della calzatura: dissipa l'energia,
stabilizza la camminata, aiuta ad
assumere una postura corretta e
riporta il piede in asse, riducendo
il rischio di traumi e slogature

SmellStop

Fodera in **tessuto tecnico 3D** per la massima traspirabilità
con **trattamento antibatterico*** che contrasta in maniera
permanente il proliferare dei batteri e dei cattivi odori



Tomaia in tessuto
traspirante, **senza cuciture**

Protezione della punta ad elevata
resistenza all'abrasione

Suola bidensità TPU RXT

- **Controllo di stabilità, leggerezza, resistenza e grip in un'unica scarpa**
- **Ideale per lavori su pavimenti lisci e bagnati**
- **Pensata per i lavoratori che trascorrono la maggior parte del tempo in piedi**

«**RXT**» è la nuova formula "made in Base Protection", per una suola che unisce **leggerezza**,
elevata **resistenza all'abrasione** e allo **scivolamento**.

La **speciale scolpitura del battistrada**, associata ad una **miscela di nuova generazione**,
aumenta l'**aderenza** sulle superfici di lavoro più critiche, anche in **condizioni di bagnato**.

Lo **shock absorbing** è potenziato anche nella parte anteriore (zona metatarsale), per un
maggiore **effetto cushioning** ed una sensazione di comfort **su tutta la pianta del piede**.

Base
feel the comfort

***SmellStop**: Trattamento effettuato con il biocida *Zinc pyrithione* (CAS-No. 13463-41-7) del Tipo di Prodotto PT 09 che contrasta il deposito di microorganismi sulla superficie dei materiali.

I DATI CONTENUTI IN QUESTO DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ BASE PROTECTION. È VIETATA OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA AUTORIZZAZIONE.